

INHOUDSTAFEL

1	ALGEMENE ADMINISTRATIEVE VOORSCHRIFTEN	1
4	VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN	2
5	ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN	12
6	VERHARDINGEN.....	20
7	RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER	36
8	LIJNVORMIGE ELEMENTEN.....	152
9	ALLERHANDE WERKEN.....	159
10	SIGNALISATIE	168
11	GROENAANLEG EN GROENONDERHOUD	185
12	ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN	192
13	WERKEN AAN WATERLOPEN	208

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0100.00000 ALGEMENE ADMINISTRatieve VOORSCHRIFTEN

01ab.uvxyz	Codering	
01 =	Hoofdstuk 1	
ab =	paragraaf	
	20: Administratieve voorschriften in toepassing van het KB van 08.01.1996 volgens 1-2	
	31: Administratieve voorschriften in toepassing van het KB van 26.09.1996 volgens 1-3.1	
	32: Algemene aannemingsvoorwaarden (bijlage van het KB van 26.09.1996) volgens 1-3.2	
uvx =	artikelnummer	
yz =	volnummer	

0132.00401	Opmaak van het as-built dossier (incl. inmeten in xyz-coördinaten volgens Lambertstelsel)	GP
0132.02701	Vorbehouden som voor het uitvoeren van proeven a posteriori volgens art. 27 § 2	euro
0132.03001	Uitvoeren van peilingen in opdracht van de leidende ambtenaar volgens art. 30	st
0132.03801	Afsluiten van een verzekeringspolis "Alle bouwplaatsrisico's"	GP
0132.03802	Afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"	GP
0132.03802	Afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"	GP

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0400.00000 VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN

04ab.uvxyz	Codering
04 =	Hoofdstuk 4
ab =	paragraaf
	01: Voorbereidende werken
	02: Droog grondverzet
	03: Grondwerk voor bouwputten
	04: Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen
	05: Geschikt maken van de zate van de ophoging en van het baanbed in uitgraving
	06: Profileren van sloten
	07: Wapenen van bodem
	08: Grondwerk ten behoeve van natuurbouw
uv =	volgens onderverdeling hoofdstuk
xyz =	volgnummer

0401.uvxyz Voorbereidende werken volgens 4-1.1

uv =	10: verwijderen van houtachtige gewassen
	20: op- en afbraakwerken
	21: insnijden en verbrokkelen van verhardingen
	22: affrezen van verhardingen
	23: opbreken van verhardingen
	24: opbreken van lijnvormige elementen
	25: opbreken van buizen en kokers
	26: opbreken van plaatselijke elementen
	27: op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen
	28: afbreken van gebouwen
	29: opbreken van signalisatie
	30: opbreken van teenversterkingen
	31: beschermen van beplanting
	40: werken voor groenaanleg
xyz =	volgnummer

0401.10000	Rooien van beplantingen volgens 4-1.1.1	m ²
0401.10010	Rooien van hagen volgens 4-1.1.1.2.A	m
0401.10020	Rooien van struiken volgens 4-1.1.1.2.B	m ²
	Vellen van bomen volgens 4-1.1.1.2.C	
0401.10031	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10032	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10033	-, omtrek C > 3 m	st
	Gedeeltelijk ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.D	
0401.10041	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10042	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10043	-, omtrek C > 3 m	st
	Volledig ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.E	
0401.10051	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10052	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10053	-, omtrek C > 3 m	st
0401.20xyz	Op- en afbraakwerken volgens 4-1.1.2	
0401.21xyz	Insnijden, verbrokkelen en affrezen van verhardingen volgens 4-1.1.2.1	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Insnijden van bitumineuze verharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21011	-, diepte $H \leq 5$ cm	m
0401.21012	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm	m
0401.21013	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21014	-, diepte $H > 15$ cm	m
	Insnijden van ongewapend cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21021	-, diepte $H \leq 10$ cm	m
0401.21022	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21023	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m
0401.21024	-, diepte $H > 20$ cm	m
	Insnijden van doorgaand gewapend betonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21031	-, diepte $H \leq 20$ cm	m
0401.21032	-, diepte $H > 20$ cm	m
	Insnijden van staalvezelbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21041	-, diepte $H \leq 10$ cm	m
0401.21042	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21043	-, diepte $H > 15$ cm	m
0401.21050	Verbrokkelen zonder verwijderen van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	m ²
	Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22051	-, diepte $H \leq 10$ cm	m ²
0401.22052	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m ²
0401.22053	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m ²
0401.22054	-, diepte $H > 20$ cm	m ²
	Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22103	-, diepte $H = 3$ cm	m ²
0401.22104	-, diepte $H = 4$ cm	m ²
0401.22105	-, diepte $H = 5$ cm	m ²
0401.22106	-, diepte $H = 6$ cm	m ²
0401.22107	-, diepte $H = 7$ cm	m ²
0401.22108	-, diepte $H = 8$ cm	m ²
0401.22109	-, diepte $H = 9$ cm	m ²
0401.22110	-, diepte $H = 10$ cm	m ²
0401.22111	-, diepte $H = 11$ cm	m ²
0401.22112	-, diepte $H = 12$ cm	m ²
0401.22113	-, diepte $H = 13$ cm	m ²
0401.22114	-, diepte $H = 14$ cm	m ²
0401.22115	-, diepte $H = 15$ cm	m ²
0401.22116	-, diepte $H = 16$ cm	m ²
0401.22117	-, diepte $H = 17$ cm	m ²
0401.22118	-, diepte $H = 18$ cm	m ²
0401.22119	-, diepte $H = 19$ cm	m ²
0401.22120	-, diepte $H = 20$ cm	m ²
	Selectief affrezen van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.2	
0401.22061	-, diepte $H \leq 5$ cm	m ²
0401.22062	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm	m ²
0401.22063	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m ²
0401.22070	Stortkosten en/of verwerkingskosten van het teerhoudend asfalt volgens 4-1.1.2.2	ton

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Affrezen van betonverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22071	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B \leq 2$ m	m ²
0401.22072	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B > 2$ m	m ²
0401.22073	-, diepte $H > 3$ cm	m ²
0401.22080	Affrezen van duurzame markeringen volgens 4-1.1.2.2	m ²
0401.22090	Stortkosten van afgefreesde markeringen volgens 4-2.2.2.2.	ton
0401.23xyz	Opbreken van verhardingen volgens 4-1.1.2.3	
0401.231yz	Opbreken van verhardingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van bestrating met hoogstens 5 cm asfalt, en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23111	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23112	-, dikte $E \leq 20$ cm	m ²
0401.23113	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23114	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23115	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23116	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Selectief opbreken van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.3 en 1.1.2.2.E	
0401.23117	-, diepte $H \leq 5$ cm	m ²
	Opbreken van asfaltverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23121	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23122	-, dikte $E \leq 20$ cm	m ²
0401.23123	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23124	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23125	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23126	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Opbreken van ongewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23131	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23132	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23133	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23134	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23135	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Opbreken van gewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23141	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23142	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23143	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23144	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
0401.232yz	Opbreken van verhardingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van bestrating volgens 4-1.1.2.3	
0401.23211	-, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23212	-, van straatstenen	m ²
0401.23213	-, van keien en mozaïekkeien	m ²
0401.23214	-, van keien en mozaïekkeien, bedekt met hoogstens 5 cm asfalt	m ²
0401.23215	-, van betontegels	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van asfaltverharding volgens 4-1.1.2.3	
0401.23221	-, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23222	-, dikte E ≤ 10 cm	m ²
0401.23223	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm	m ²
0401.23224	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.3	
0401.23231	-, van ongewapend beton, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23232	-, van gewapend beton, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23233	-, van ongewapend beton	m ²
0401.23234	-, van gewapend beton	m ²
0401.233yz	Opbreken van funderingen/onderfunderingen volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van fundering/onderfundering gebonden met cement/puzzolaan maar zonder wapeningen volgens 4-1.1.2.3	
0401.23311	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23312	-, dikte E ≤ 20 cm	m ²
0401.23313	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken van funderingen van gewapend schraal beton volgens 4-1.1.2.3	
0401.23321	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23322	-, dikte E ≤ 20 cm	m ²
0401.23323	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken fundering/onderfundering van zand/grind/steenslag zonder toevoegsels van cement/puzzolaan volgens 4-1.1.2.3	
0401.23331	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23332	-, dikte E ≤ 10 cm	m ²
0401.23333	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm	m ²
0401.23334	-, dikte E > 20 cm	m ²
0401.24xyz	Opbreken van lijnvormige elementen volgens 4-1.1.2.4	
	Opbreken van kantopsluitingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24011	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24012	-, geprefabriceerde trottoirbanden	m
0401.24013	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels	m
0401.24014	-, ter plaatse vervaardigd beton	m
0401.24015	-, kleinschalige elementen	m
	Opbreken van kantopsluitingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24021	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24022	-, geprefabriceerde trottoirbanden	m
0401.24023	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels	m
0401.24024	-, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24025	-, in kleinschalige elementen	m
	Opbreken van veiligheidsstootbanden en fundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24031	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24032	-, geprefabriceerd	m
0401.24033	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24034	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van veiligheidsstootbanden zonder fundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24041	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24042	-, geprefabriceerd	m
0401.24043	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24044	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton	m
	Opbreken van vangrails volgens 4-1.1.2.4	
0401.24051	-, eenzijdige	m
0401.24052	-, tweezijdige	m
	Opbreken van onderdelen van vangrails volgens 4-1.1.2.4	
0401.24061	-, planken van vangrails	st
0401.24062	-, steunpalen van vangrails	st
0401.24063	-, afstandhouders, lengte ≤ 40 cm, van vangrails	st
0401.24064	-, afstandhouders, lengte > 40 cm, van vangrails	st
0401.24065	-, diagonalen van vangrails	st
0401.24066	-, eindstukken van eenzijdige vangrails	st
0401.24067	-, eindstukken van tweezijdige vangrails	st
0401.24070	Insnijden van betonnen stootbanden volgens 4-1.1.2.4	st
0401.25xyz	Opbreken van buizen en kokers volgens 4-1.1.2.5	
	Opbreken van gesloten, buizen/kokers volgens 4-1.1.2.5	
0401.25011	-, diameter $D \leq 200$ mm	m
0401.25012	-, diameter $200 \text{ mm} < D \leq 400$ mm	m
0401.25013	-, diameter $400 \text{ mm} < D \leq 600$ mm	m
0401.25014	-, diameter $600 \text{ mm} < D \leq 1000$ mm	m
0401.25015	-, diameter $1000 \text{ mm} < D \leq 1500$ mm	m
0401.25016	-, buizen/kokers, diameter $1500 \text{ mm} < D \leq 2000$ mm	m
0401.25017	-, afdichten van ontstane gaten $D \leq 200$ mm	st
0401.25020	Opbreken van open kokers volgens 4-1.1.2.5	m
0401.25030	Afvoer en storten van slib en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het reinigen van bestaande buizen en kokers	t
0401.26xyz	Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6	
	Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6	
0401.26001	-, straatkolken/trottoirkolken	st
0401.26002	-, putranden/roosterluiken	st
0401.26003	-, huisaansluitputjes	st
0401.27xyz	Op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen volgens 4-1.1.2.7	
	Opbreken van massieven volgens 4-1.1.2.7	
0401.27011	-, ongewapende massieven	m ³
0401.27012	-, gewapende massieven	m ³
	Opbreken van inspectieputten volgens 4-1.1.2.7	
0401.27021	-, voor buizen met diameter $D \leq 900$ mm	st
0401.27022	-, voor buizen met diameter $D > 900$ mm	st
0401.27030	Opbreken van afsluitingen volgens 4-1.1.2.7	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van constructies volgens 4-1.1.2.7	
0401.27041	-, van kleine kunstwerken	st
0401.27042	-, van waterdoorlaten/duikers en leidingen uit metselwerk of ter plaatse gestort beton	m
	Afbreken van gebouwen en aanpassen gemene muren volgens 4-1.1.2.8	
0401.28001	-, afbraak gebouwen	st
0401.28002	-, aanpassen van gemene muren	m ²
0401.28011	Verwijderen van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8	st
0401.28012	Afvoer en storten van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8	kg
0401.29xyz	Opbreken van signalisatie volgens 4-1.1.2.9	
	Opbreken van verkeersborden volgens 4-1.1.2.9	
0401.29011	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
0401.29012	-, oppervlakte : $1 < S \leq 2 \text{ m}^2$	st
0401.29013	-, oppervlakte $S > 2 \text{ m}^2$	st
	Opbreken van steunen volgens 4-1.1.2.9	
0401.29021	-, diameter $D \leq 89 \text{ mm}$	st
0401.29022	-, diameter $D > 89 \text{ mm}$	st
0401.29023	-, vakwerksteunen	st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 1 steun volgens 4-1.1.2.9	
0401.29031	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
0401.29032	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
0401.29033	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 2 of meer steunen volgens 4-1.1.2.9	
0401.29041	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29042	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29043	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29050	Opbreken van reflectorpalen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29051	Opbreken van km/hm-palen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29052	Opbreken van anti-parkeerpalen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29053	Opbreken van omega-elementen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.30101	Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10	m
0401.30102	Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10	m ²
0401.31xyz	Beschermen van beplanting volgens 4-1.1.3	
0401.31010	Voorzien van een tijdelijke omheining volgens 4-1.1.3.1	m
0401.31020	Voorzien van een antiverdampingsscherm volgens 4-1.1.3.2	m ²
0401.31030	Voorzien van stambescherming tegen zonnebrand volgens 4-1.1.3.3	st
0401.31041	Voorzien van grondwaterpeilbuizen volgens 4-1.1.3.4	m
0401.31042	Markerings- en beschermingspalen volgens 4-1.1.3.4	st
0401.40xyz	Groenaanleg volgens 4-1.1.4	
0401.40010	Uitvoeren van afpalingswerken volgens 4-1.1.4.1	are
0401.40020	Uitvoeren van zuiveringswerken volgens 4-1.1.4.2	are

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0401.40030	Maaien volgens 4-1.1.4.3	are
0402.uvxyz	Grondverzet volgens 4-2	
uv =	10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen 40: afdekken 60: ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers 70: geschikt maken van uitgegraven bodem als ophogingsmateriaal	
xyz =	volgnummer	
Afgroaving volgens 4-2.1.2.1		
0402.10021	-, voor gebruik binnen de werf	m ³
0402.10022	-, met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats	m ³
0402.10023	-, met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf	t
0402.10024	-, met verwijdering naar een vergunde stortplaats	t
0402.10025	-, met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 voor gebruik binnen de werf		
0402.20011	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20012	-, in losse grond	m ³
0402.20013	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20014	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0402.20021	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20022	-, in losse grond	m ³
0402.20023	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20024	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf		
0402.20031	-, plaatselijke uitvoering	t
0402.20032	-, in losse grond	t
0402.20033	-, in rotsachtige grond	t
0402.20034	-, in compacte grond	t
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0402.20041	-, plaatselijke uitvoering	t
0402.20042	-, in losse grond	t
0402.20043	-, in rotsachtige grond	t
0402.20044	-, in compacte grond	t
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0402.20051	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20052	-, in losse grond	m ³
0402.20053	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20054	-, in compacte grond	m ³
Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-2.1.2.2		
0402.20061	-, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m	m ²
0402.20062	-, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m	m ²
0402.20063	-, breedte B ≥ 2,5 m	m ²
Ophoging volgens 4-2.1.2.3		
0402.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf	m ³
0402.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project	m ³
0402.30030	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Profileren van oppervlakken van ophoging volgens 4-2.1.2.3		
0402.30041	-, breedte $0 \text{ m} \leq B < 1,5 \text{ m}$	m ²
0402.30042	-, breedte $0 \text{ m} \leq B < 2,5 \text{ m}$	m ²
0402.30043	-, breedte $B \geq 2,5 \text{ m}$	m ²
Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van de werf		
0402.40010	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40011	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40012	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40013	-, dikte 50 cm	m ²
Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van een ander project		
0402.40020	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40021	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40022	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40023	-, dikte 50 cm	m ²
Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, geleverd door de aannemer		
0402.40030	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40031	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40032	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40033	-, dikte 50 cm	m ²
Verwijderen van bodemvreemde materialen		
0402.40041	-, zeven van uitgegraven bodem	m ³
0402.40042	-, afvoer van steenachtige materialen	t
0402.40043	-, afvoer van bodemvreemde materialen	t
Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers volgens 4-2.1.2.6		
0402.60001	Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers volgens 4-2.1.2.6	m ²
0402.60002	Afvoer en storten van ruimingsspecie en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het ruimen van te dempen sloten	t
Geschikt maken van uitgegraven boden als ophogingsmateriaal met bindmiddel volgens 4-2.1.2.7.A		
0402.70011	-, mengen met bindmiddel	m ³
0402.70012	-, kalk	t
0402.70013	-, cement	t
0404.uvxyz Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen volgens 4-4		
uv = 10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen xyz = volgnummer		
0404.10xyz Afgraving volgens 4-4.1.2.1		
0404.10010 Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met verwijdering		
0404.10020 Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met voorlopig opslaan		
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B voor gebruik binnen de werf		
0404.10031 -, plaatselijke uitvoering		
0404.10032 -, dikte E = 20 cm		
0404.10033 -, op veranderlijke dikte		

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Afgaving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0404.10041	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.10042	-, dikte E = 20 cm	m ²
0404.10043	-, op veranderlijke dikte	m ³
Afgaving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een reinigingsbedrijf		
0404.10051	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.10052	-, dikte E = 20 cm	t
0404.10053	-, op veranderlijke dikte	t
Afgaving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0404.10061	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.10062	-, dikte E = 20 cm	t
0404.10063	-, op veranderlijke dikte	t
Afgaving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0404.10071	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.10072	-, dikte E = 20 cm	m ²
0404.10073	-, op veranderlijke dikte	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 voor gebruik binnen de werf		
0404.20011	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20012	-, in losse grond	m ³
0404.20013	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20014	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0404.20021	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20022	-, in losse grond	m ³
0404.20023	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20024	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een reinigingsbedrijf		
0404.20031	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.20032	-, in losse grond	t
0404.20033	-, in rotsachtige grond	t
0404.20034	-, in compacte grond	t
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0404.20041	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.20042	-, in losse grond	t
0404.20043	-, in rotsachtige grond	t
0404.20044	-, in compacte grond	t
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0404.20051	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20052	-, in losse grond	m ³
0404.20053	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20054	-, in compacte grond	m ³
0404.20030	Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-4.1.2.2	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Ophoging/demping volgens 4-4.1.2.3	
0404.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf	m ³
0404.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project	m ³
0404.30040	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer	m ³
0405.uvxyz Geschikt maken zate ophoging/baanbed uitgraving volgens 4-5		
uv =	12: met bindmiddel 13: met steenslag of grind 14: met aanvullingsmateriaal 15: geotextiel	
xyz =	volgnummer	
	Geschikt maken met bindmiddel volgens 4-5.1.2	
0405.12011	-, mengen met bindmiddel	m ³
0405.12012	-, kalk	t
0405.12013	-, cement	t
0405.13010	Geschikt maken met steenslag of rolgrind volgens 4-5.1.3	t
0405.14010	Geschikt maken met aanvullingsmateriaal volgens 4-5.1.4	m ³
0405.15010	Geotextiel op de zate van de ophoging of op het grondoppervlak na uitgraving volgens 4-5.1.5	m ²
0406.uvxyz Profileren van sloten volgens 4-6		
0406.00010	Profileren van sloten volgens 4-6	m
0407.uvxyz Wapenen van bodem (hellingen/taluds) volgens 4-7		
0407.00010	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geotextiel volgens 4-7.1.2	m ²
0407.00020	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geogrids volgens 4-7.1.2	m ²
0408.uvxyz Grondwerk ten behoeve van natuurbouw volgens 4-8		
0408.00010	Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.1	m ²
0408.00020	Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.2	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0500.00000 ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN

05ab.uvxyz	Codering
05 =	Hoofdstuk 5
ab =	paragraaf
	01: Bescherming van onderfundering/fundering
	02: Wapenen van onderfundering/fundering
	03: Onderfunderingen
	04: Funderingen
uv =	type fundering of onderfundering (= onderparagraaf)
x =	ander kenmerk
	- bij het wapenen van de onderfundering/fundering: soort materiaal (1, 2 en 3)
	- bij funderingen met continue korrelverdeling: type toevoegsel en type korrelverdeling (1, 2, 3 en 4)
	- geotextiel op drainerend schraal beton = 1
	- stut van zandcement of schraalbeton = 1
yz =	dikte

0501.uvxyz Bescherming van de onderfundering of fundering volgens 5-1

	Beschermen van de onderfundering of fundering volgens 5-1	
0501.00000	-, met geotextiel	m ²

0502.uvxyz Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2

	Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2	
0502.00100	-, met wapeningsnetten	m ²
0502.00200	-, met geotextiel	m ²
0502.00300	-, met geogrids	m ²

0503.uvxyz Onderfunderingen volgens 5-3

	Onderfundering type I volgens 5-3.2	
0503.02000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.02010	-, dikte 10 cm	m ²
0503.02011	-, dikte 11 cm	m ²
0503.02012	-, dikte 12 cm	m ²
0503.02013	-, dikte 13 cm	m ²
0503.02014	-, dikte 14 cm	m ²
0503.02015	-, dikte 15 cm	m ²
0503.02016	-, dikte 16 cm	m ²
0503.02017	-, dikte 17 cm	m ²
0503.02018	-, dikte 18 cm	m ²
0503.02019	-, dikte 19 cm	m ²
0503.02020	-, dikte 20 cm	m ²
0503.02021	-, dikte 21 cm	m ²
0503.02022	-, dikte 22 cm	m ²
0503.02023	-, dikte 23 cm	m ²
0503.02024	-, dikte 24 cm	m ²
0503.02025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Onderfundering type II volgens 5-3.3		
0503.03000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.03010	-, dikte 10 cm	m ²
0503.03011	-, dikte 11 cm	m ²
0503.03012	-, dikte 12 cm	m ²
0503.03013	-, dikte 13 cm	m ²
0503.03014	-, dikte 14 cm	m ²
0503.03015	-, dikte 15 cm	m ²
0503.03016	-, dikte 16 cm	m ²
0503.03017	-, dikte 17 cm	m ²
0503.03018	-, dikte 18 cm	m ²
0503.03019	-, dikte 19 cm	m ²
0503.03020	-, dikte 20 cm	m ²
0503.03021	-, dikte 21 cm	m ²
0503.03022	-, dikte 22 cm	m ²
0503.03023	-, dikte 23 cm	m ²
0503.03024	-, dikte 24 cm	m ²
0503.03025	-, dikte 25 cm	m ²
Onderfundering type III volgens 5-3.4		
0503.04020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.uvxyz Fundering volgens 5-4		
Stenslagfundering met niet-continue korrelverdeling volgens 5-4.2		
0504.02000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.02010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.02011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.02012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.02013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.02014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.02015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.02016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.02017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.02018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.02019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.02020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.02021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.02022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.02023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.02024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.02025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.02030	-, dikte 30 cm	m ²
0504.02035	-, dikte 35 cm	m ²
0504.02040	-, dikte 40 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsels volgens 5-4.3		
0504.03000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.03010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.03011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.03012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.03013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.03014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.03015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.03016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.03017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.03018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.03019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.03020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.03021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.03022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.03023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.03024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.03025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.03030	-, dikte 30 cm	m ²
0504.03035	-, dikte 35 cm	m ²
0504.03040	-, dikte 40 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IA volgens 5-4.4		
0504.04100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04110	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04111	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04112	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04113	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04114	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04115	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04116	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04117	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04118	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04119	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04120	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04121	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04122	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04123	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04124	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04125	-, dikte 25 cm	m ²
0504.04130	-, dikte 30 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA volgens 5-4.4		
0504.04200	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04210	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04211	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04212	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04213	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04214	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04215	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04216	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04217	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04218	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04219	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04220	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04221	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04222	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04223	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04224	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04225	-, dikte 25 cm	m ²
0504.04230	-, dikte 30 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IB volgens 5-4.4		
0504.04300	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04310	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04311	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04312	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04313	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04314	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04315	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04316	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04317	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04318	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04319	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04320	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04321	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04322	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04323	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04324	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04325	-, dikte 25 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIB volgens 5-4.4		
0504.04400	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04410	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04411	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04412	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04413	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04414	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04415	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04416	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04417	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04418	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04419	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04420	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04421	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04422	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04423	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04424	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04425	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van teerhoudend asfaltgranulaatcement volgens 5-4.5		
0504.05000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.05010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.05011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.05012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.05013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.05014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.05015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.05016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.05017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.05018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.05019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.05020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.05021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.05022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.05023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.05024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.05025	-, dikte 25 cm	m ²
Fundering van ternair mengsel volgens 5-4.6		
0504.06000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.06010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.06011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.06012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.06013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.06014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.06015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.06016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.06017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.06018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.06019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.06020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering van zandcement volgens 5-4.7		
0504.07000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.07010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.07011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.07012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.07013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.07014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.07015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.07016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.07017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.07018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.07019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.07020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering en stut van zandcement voor lijnvormige elementen volgens 5-4.7		
0504.07100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.07101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m	m
0504.07102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m	m
0504.07103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m	m
0504.07104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m	m
0504.07105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m	m
0504.07106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m	m
0504.07107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m	m
0504.07108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m	m
0504.07109	-, volume > 0,200 m ³ /m	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van vliegas-kalkmengsel volgens 5-4.8		
0504.08000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.08010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.08011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.08012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.08013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.08014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.08015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.08016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.08017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.08018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.08019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.08020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering van vliegas-cementmengsel volgens 5-4.9		
0504.09000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.09010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.09011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.09012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.09013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.09014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.09015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.09016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.09017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.09018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.09019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.09020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering door stabiliseren van de bestaande verharding met cement volgens 5-4.10		
0504.10020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering van schraal beton volgens 5-4.11		
0504.11000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.11010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.11011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.11012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.11013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.11014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.11015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.11016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.11017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.11018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.11019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.11020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.11021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.11022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.11023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.11024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.11025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen volgens 5-4.11		
0504.11100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.11101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m	m
0504.11102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m	m
0504.11103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m	m
0504.11104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m	m
0504.11105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m	m
0504.11106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m	m
0504.11107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m	m
0504.11108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m	m
0504.11109	-, volume > 0,200 m ³ /m	m
Fundering van drainerend schraal beton volgens 5-4.12		
0504.12000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.12010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.12011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.12012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.12013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.12014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.12015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.12016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.12017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.12018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.12019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.12020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.12021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.12022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.12023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.12024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.12025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.12100	Geotextiel op het drainerend schraal beton volgens 5-4.12	m ²
Fundering in walsbeton volgens 5-4.13		
0504.13000	-, plaatselijk uitvoering	m ³
0504.13010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.13011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.13012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.13013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.13014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.13015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.13016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.13017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.13018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.13019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.13020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.13021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.13022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.13023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.13024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.13025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.13025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Fundering in schraal asfalt volgens volgens 5-4.14	
0504.14000	-, plaatselijk uitvoering	ton
0504.14010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.14011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.14012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.14013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.14014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.14015	-, dikte 15 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0600.00000 VERHARDINGEN

06ab.uvxyz	Codering
06 =	Hoofdstuk 6
ab =	paragraaf
	01: Cementbetonverhardingen
	02: Bitumineuze verhardingen
	03: Bestratingen
	04: Andere verhardingen

0601.uvxyz Cementbetonverhardingen volgens 6-1

u =	aard verharding
	1: ongewapend
	2: doorgaand gewapend
	3: ongewapend tweelaagse uitvoering
	4: doorgaand gewapend tweelaagse uitvoering
	5: doorgaand gewapend voor rotondes
vx =	minimale gemiddelde druksterkte (supplementen = 99)
yz =	dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)

0601.1vxyz Ongewapende cementbetonverhardingen

Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=42,5 MPa		
0601.14216	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.14218	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.14219	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.14220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.14221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.14222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.14223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.14224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.14225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.14299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=50 MPa		
0601.15016	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.15018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.15019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.15020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.15021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.15022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.15023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.15024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.15025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.15099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=52,5 MPa		
0601.15216	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.15218	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.15219	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.15220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.15221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.15222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.15223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.15224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.15225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.15299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=60 MPa		
0601.16016	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.16018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.16019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.16020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.16021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.16022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.16023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.16024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.16025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.16099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa		
0601.16218	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.16219	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.16220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.16221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.16222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.16223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.16224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.16225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.16226	-, dikte E = 26 cm	m ²
0601.16227	-, dikte E = 27 cm	m ²
0601.16228	-, dikte E = 28 cm	m ²
0601.16229	-, dikte E = 29 cm	m ²
0601.16230	-, dikte E = 30 cm	m ²
0601.16299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa		
0601.17018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.17019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.17020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.17021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.17022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.17023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.17024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.17025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.17026	-, dikte E = 26 cm	m ²
0601.17027	-, dikte E = 27 cm	m ²
0601.17028	-, dikte E = 28 cm	m ²
0601.17029	-, dikte E = 29 cm	m ²
0601.17030	-, dikte E = 30 cm	m ²
0601.17099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Supplementen voor ongewapende cementbetonverhardingen		
0601.19901	Supplement voor gekleurde ongewapende cementbetonverhardingen	m ²
0601.19902	Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E	m ²
0601.19903	Supplement voor het aanbrengen van een voeg tussen asfalt en beton	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0601.2vxyz	Doorgaand gewapende cementbetonverharding	
	Doorgaand gewapende cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa	
0601.26220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.26221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.26222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.26223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.26224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.26225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.26299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Doorgaand gewapende cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa	
0601.26020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.26021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.26022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.26023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.26024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.26025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.26099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Supplementen voor gewapende cementbetonverhardingen	
0601.29901	Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen	t
0601.29902	Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	m
0601.29903	Supplement voor gekleurde doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	m ²
0601.29904	Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E	m ²
0601.3vxyz	Ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen	
	Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=42,5 MPa (onderlaag)	
0601.34220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.34221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.34222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.34223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.34224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.34225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.34299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=50 MPa (onderlaag)	
0601.35020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.35021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.35022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.35023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.35024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.35025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.35099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=52,5 MPa (onderlaag)	
0601.35220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.35221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.35222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.35223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.35224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.35225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.35299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, met Wm,min=60 MPa (onderlaag)		
0601.36020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.36021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.36022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.36023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.36024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.36025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.36099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa (onderlaag)		
0601.36220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.36221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.36222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.36223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.36224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.36225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.36299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa (onderlaag)		
0601.37020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.37021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.37022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.37023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.37024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.37025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.37099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Supplementen voor ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen		
0601.39901	Supplement voor gekleurde deklaag van ongewapende cementbetonverhardingen	m ²
0601.39902	Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E	m ²
0601.39903	Supplement voor het aanbrengen van een voeg tussen asfalt en beton	m
0601.4vxyz Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding		
Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa (onderlaag)		
0601.46220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.46221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.46222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.46223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.46224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.46225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.46299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Supplementen voor gewapende tweelaagse cementbetonverhardingen		
0601.49901	Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen	t
0601.49902	Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	m
0601.49903	Supplement voor gekleurde deklaag van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0601.5vxyz	Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes	
Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, met luchtbelvormer, Wm,min=62,5 MPa		
0601.56220	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.56221	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.56222	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.56223	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.56224	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.56225	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.56299	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, zonder luchtbelvormer, Wm,min=70 MPa		
0601.57020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.57021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.57022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.57023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.57024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.57025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.57099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Supplementen voor gewapende cementbetonverhardingen voor rotondes		
0601.59901	Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen	t
0601.59903	Supplement voor gekleurde gewapende cementbetonverharding	m ²
0601.59904	Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.1.3.9.E	m ²

0602.uvxyz Bitumineuze verhardingen volgens 6-2

u =	bouwklassegroep
	1: B1-B3
	2: B4-B5
	3: B6-B10 en BF
vx =	type bitumineus mengsel
	12: toplaag van AB-1B
	13: toplaag van AB-4C
	14: toplaag van AB-4D
	19: toplaag van AB-5D
	22: toplaag van SMA-B
	23: toplaag van SMA-C
	24: toplaag van SMA-D
	32: toplaag van ZOA-B
	33: toplaag van ZOA-C
	43: toplaag van GA-C
	44: toplaag van GA-D
	45: toplaag van GA-E
	51: onderlaag van APO-A
	52: onderlaag van APO-B
	57: onderlaag van AVS-B
	61: onderlaag van AB-3A
	62: onderlaag van AB-3B
	67: tussenlaag van ABT-B
	71: profileerlaag van APO-A
	72: profileerlaag van APO-B
	77: profileerlaag van AVS-B
	81: profileerlaag van AB-3A
	82: profileerlaag van AB-3B
	84: profileerlaag van AB-3D
	87: profileerlaag van ABT-B
	93: beschermingslaag van AB-3C
	94: beschermingslaag van AB-3D
	99: andere posten
y =	type bindmiddel
	0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)
	1: gewoon wegenbitumen
	2: polymeerbitumen
	3: hard bitumen B 10/20 of B15/25
	4: gewoon wegenbitumen met natuurbitumen
	5: bindmiddel met positief indringingsgetal
	6: pigmenteerbaar bitumen
	7: kleurloos synthetisch bindmiddel
	8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel
	9: bindmiddel met additieven
z =	dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden (profileerlagen = 0)
	2: 20 of 25 mm
	3-9: 30-90 mm
	0: 100 mm
	1: 110 mm

0602.1vxyz Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 1 = B1-B3

Toplaag van SMA

0602.12225	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.12324	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.12423	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Toplaag van ZOA		
0602.13224	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.13323	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
Onderlaag van APO		
0602.15106	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
0602.15107	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
0602.15108	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
0602.15204	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.15205	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.15206	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Onderlaag van AVS		
0602.15707	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm	m ²
0602.15708	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm	m ²
0602.15709	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm	m ²
0602.15700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm	m ²
0602.15701	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm	m ²
Tussenlaag van ABT		
0602.16715	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
Profileerlaag		
0602.17100	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.17200	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.17700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.18410	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.18710	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
Beschermlaag		
0602.19314	-, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.19413	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Andere posten		
0602.19901	Voorgevormde voegband	m
0602.19902	Geëxtrudeerde voegband	m
0602.19903	Compound-voeg	m
Supplement voor gekleurde toplaag		
0602.19961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
0602.19962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.19971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.19972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.19981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.19982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.2vxyz	Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 2 = B4-B5	
Toplaag van asfaltbeton		
0602.21215	-, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.21314	-, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.21413	-, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Toplaag van SMA		
0602.22215	-, type SMA-B1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.22225	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.22314	-, type SMA-C1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.22324	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.22413	-, type SMA-D1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.22423	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Toplaag van ZOA		
0602.23214	-, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.23224	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.23313	-, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
0602.23323	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
Onderlaag van APO		
0602.25106	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
0602.25107	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
0602.25108	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
0602.25204	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.25205	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.25206	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Onderlaag van AVS		
0602.25707	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm	m ²
0602.25708	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm	m ²
0602.25709	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm	m ²
0602.25700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm	m ²
0602.25701	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm	m ²
Tussenlaag van ABT		
0602.26715	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
Profileerlaag		
0602.27100	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.27200	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.27700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.28410	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.28710	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
Beschermlaag		
0602.29314	-, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.29413	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Andere posten		
0602.29901	Voorgevormde voegband	m
0602.29902	Geëxtrudeerde voegband	m
0602.29903	Compound-voeg	m
Supplement voor gekleurde toplaag		
0602.29961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
0602.29962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.29971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.29972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.29981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.29982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0602.3vxyz	Bitumineuze verhardingen, bouwklassegroep 3 = B6-B10 en BF	
Toplaag van asfaltbeton		
0602.31215	-, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.31314	-, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.31413	-, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.31912	-, type AB-5D, granulaat 0/6,3, dikte E = 2,5 cm	m ²
Toplaag van gietasfalt		
0602.34314	-, type GA-C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34324	-, type GA-C met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34354	-, type GA-C met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34364	-, type GA-C met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34374	-, type GA-C met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34384	-, type GA-C met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34394	-, type GA-C met bindmiddel met additieven, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.34413	-, type GA-D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34423	-, type GA-D met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34453	-, type GA-D met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34463	-, type GA-D met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34473	-, type GA-D met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34483	-, type GA-D met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34493	-, type GA-D met bindmiddel met additieven, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
0602.34512	-, type GA-E met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34522	-, type GA-E met polymeerbitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34552	-, type GA-E met bindmiddel met positief indringingsgetal, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34562	-, type GA-E met pigmenteerbaar bitumen, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34572	-, type GA-E met kleurloos synthetisch bindmiddel, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34582	-, type GA-E met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
0602.34592	-, type GA-E met bindmiddel met additieven, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
Onderlaag van asfaltbeton		
0602.36116	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
0602.36117	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
0602.36118	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
0602.36214	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
0602.36215	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
0602.36216	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Tussenlaag van ABT		
0602.36715	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
Profileerlaag		
0602.37100	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.37200	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.38410	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.38710	-, type ABT-B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
Bescherminingslaag		
0602.39314	-, type AB-3C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
0602.39413	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Andere posten		
0602.39901	Voorgevormde voegband	m
0602.39902	Geëxtrudeerde voegband	m
0602.39903	Compound-voeg	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Supplement voor gekleurde toplaag	
0602.39961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
0602.39962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.39971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.39972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
0602.39981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
0602.39982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²

0603.uvxyz Bestratingen volgens 6-3

u = type bestrating
1: keien
2: mozaïekkeien
3: betonstraatstenen
4: gebakken straatstenen
5: betontegels
6: grasbetontegels
7: gras-kunststofplaten

0603.1vxyz Bestrating van in rijen te leggen keien volgens 6-3.1

vx = afmeting van de lengte in cm (kortste)
yz = afmeting van de breedte in cm (langste)

In rijen te leggen keien volgens 6-3.1

0603.10915	-, langwerpige keien 9 x 15 cm	m ²
0603.11010	-, vierkante keien 10 x 10 cm	m ²
0603.11016	-, langwerpige keien 10 x 16 cm	m ²
0603.11111	-, vierkante keien 11 x 11 cm	m ²
0603.11117	-, langwerpige keien 11 x 17 cm	m ²
0603.11212	-, vierkante keien 12 x 12 cm	m ²
0603.11218	-, langwerpige keien 12 x 18 cm	m ²
0603.11313	-, vierkante keien 13 x 13 cm	m ²
0603.11319	-, langwerpige keien 13 x 19 cm	m ²
0603.11414	-, vierkante keien 14 x 14 cm	m ²
0603.11420	-, langwerpige keien 14 x 20 cm	m ²
0603.11515	-, vierkante keien 15 x 15 cm	m ²
0603.19107	Zandbed (Enom = 7,5 cm) voor bestratingen van in rijen te leggen keien	m ²
0603.19207	Zandcementbed (Enom = 7,5 cm) voor bestratingen van in rijen te leggen keien	m ²
0603.19901	Opvoegen van in rijen gelegde keien	m ²
0603.19902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²

0603.2vxyz Bestrating van mozaïekkeien volgens 6-3.2

v = formaat
xyz = 000

Bestratingen van mozaïekkeien

0603.21000	-, van het 1ste formaat	m ²
0603.22000	-, van het 2de formaat	m ²
0603.23000	-, van het 3de formaat	m ²
0603.24000	-, van het 4de formaat	m ²
0603.25000	-, van het 5de formaat	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.29104	Zandbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van mozaïekkeien	m ²
0603.29204	Zandcementbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van mozaïekkeien	m ²
0603.29901	Opvoegen van mozaïekkeien	m ²
0603.29902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²
0603.3vxyz Bestrating van betonstraatstenen volgens 6-3.3		
<p>v = vorm 1: 220 x 110 2: 220 x 220 3: 200 x 200</p> <p>x = type 1: grijs 2: gekleurd in de massa 5: met kleurvaste deklaag 6: waterdoorlatend</p> <p>yz = afmetingen dikte (cm)</p>		
Betonstraatstenen 220/110, grijs		
0603.31108	-, 220/110/80 mm	m ²
0603.31110	-, 220/110/100 mm	m ²
0603.31112	-, 220/110/120mm	m ²
0603.31190	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)	m
Betonstraatstenen 220/110, gekleurd in de massa		
0603.31208	-, 220/110/80 mm	m ²
0603.31210	-, 220/110/100 mm	m ²
0603.31212	-, 220/110/120mm	m ²
0603.31290	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)	m
Betonstraatstenen 220/110, met kleurvaste deklaag		
0603.31508	-, 220/110/80 mm	m ²
0603.31510	-, 220/110/100 mm	m ²
0603.31512	-, 220/110/120mm	m ²
0603.31590	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)	m
Betonstraatstenen 220/110, waterdoorlatend		
0603.31608	-, 220/110/80 mm	m ²
0603.31610	-, 220/110/100 mm	m ²
0603.31612	-, 220/110/120mm	m ²
0603.31690	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend)	m
Betonstraatstenen 220/220, grijs		
0603.32108	-, 220/220/80 mm	m ²
0603.32110	-, 220/220/100 mm	m ²
0603.32112	-, 220/220/120mm	m ²
0603.32190	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)	m
Betonstraatstenen 220/220, gekleurd in de massa		
0603.32208	-, 220/220/80 mm	m ²
0603.32210	-, 220/220/100 mm	m ²
0603.32212	-, 220/220/120mm	m ²
0603.32290	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Betonstraatstenen 220/220, met kleurvaste deklaag		
0603.32508	-, 220/220/80 mm	m ²
0603.32510	-, 220/220/100 mm	m ²
0603.32512	-, 220/220/120mm	m ²
0603.32590	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)	m
Betonstraatstenen 220/220, waterdoorlatend		
0603.32608	-, 220/220/80 mm	m ²
0603.32610	-, 220/220/100 mm	m ²
0603.32612	-, 220/220/120mm	m ²
0603.32690	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend)	m
Betonstraatstenen 200/200, grijs		
0603.33108	-, 200/200/80 mm	m ²
0603.33110	-, 200/200/100 mm	m ²
0603.33112	-, 200/200/120mm	m ²
0603.33190	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, grijs)	m
Betonstraatstenen 200/200, gekleurd in de massa		
0603.33208	-, 200/200/80 mm	m ²
0603.33210	-, 200/200/100 mm	m ²
0603.33212	-, 200/200/120mm	m ²
0603.33290	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, gekleurd)	m
Betonstraatstenen 200/200, met kleurvaste deklaag		
0603.33508	-, 200/200/80 mm	m ²
0603.33510	-, 200/200/100 mm	m ²
0603.33512	-, 200/200/120mm	m ²
0603.33590	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, kleurvast)	m
Betonstraatstenen 200/200, waterdoorlatend		
0603.33608	-, 200/200/80 mm	m ²
0603.33610	-, 200/200/100 mm	m ²
0603.33612	-, 200/200/120mm	m ²
0603.33690	-, supplement voor visgraat- of keperverband (bisschops- of kardinaalsmutsen, waterdoorlatend)	m
0603.39103	Zandbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39203	Bed van brekerzand en steenslag 0/4 (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39304	Bed van brekerzand en steenslag 0/7 (Enom = 4 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39403	Bed van ternair zandmengsel (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39503	Zandcementbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39603	Mortelbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betonstraatstenen	m ²
0603.39901	Opvoegen van betonstraatstenen	m ²
0603.39902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²
0603.4vxyz	Bestrating van gebakken straatstenen volgens 6-3.4	
vx =	volgens PTV	
yz =	kleinste afmeting in mm	
Gebakken straatstenen volgens 6-3.4		
0603.40948	-, afmetingen 200/48/90 mm (Waalformaat op kant straten)	m ²
0603.40965	-, afmetingen 200/65/90 mm (Dikformaat op kant straten)	m ²
0603.40970	-, afmetingen 200/70/90 mm (Keiformaat op kant straten)	m ²
0603.40988	-, afmetingen 200/88/90 mm (Keiformaat op kant straten)	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.41045	-, afmetingen 200/100/45 mm (Plat straten)	m ²
0603.41052	-, afmetingen 200/100/52 mm (Plat straten)	m ²
0603.41062	-, afmetingen 200/100/62 mm (Plat straten)	m ²
0603.41070	-, afmetingen 200/100/71 mm (Plat straten)	m ²
0603.42050	-, afmetingen 204/101/50 mm (Waalformaat voor plat straten)	m ²
0603.42067	-, afmetingen 204/101/67 mm (Dikformaat voor plat straten)	m ²
0603.42062	-, afmetingen 204/101/79 mm (Straatformaat voor plat straten)	m ²
0603.43045	-, afmetingen 185/45/90 mm (op kant straten)	m ²
0603.43050	-, afmetingen 204/50/101 mm (Waalformaat voor op kant straten)	m ²
0603.43067	-, afmetingen 204/67/101 mm (Dikformaat voor op kant straten)	m ²
0603.43079	-, afmetingen 204/79/101 mm (Straatformaat voor op kant straten)	m ²
0603.49104	Zandbed (Enom = 4 cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen	m ²
0603.49204	Bed van ternair zandmengsel (Enom = 4cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen	m ²
0603.49303	Mortelbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van gebakken straatstenen	m ²
0603.49901	Opvoegen van gebakken straatstenen	m ²
0603.5vxyz	Bestrating van betontegels van 30 × 30 cm volgens 6-3.5	
v =	soort	
	1: grijs	
	2: wit	
	3: gekleurd	
xy =	maat in cm	
z =	dikte in cm	
	Grijze betontegels 30 x 30 cm	
0603.51304	-, dikte 4 cm	m ²
0603.51305	-, dikte 5 cm	m ²
0603.51306	-, dikte 6 cm	m ²
0603.51307	-, dikte 7 cm	m ²
	Witte betontegels 30 x 30 cm	
0603.52304	-, dikte 4 cm	m ²
0603.52305	-, dikte 5 cm	m ²
0603.52306	-, dikte 6 cm	m ²
0603.52307	-, dikte 7 cm	m ²
	Gekleurde betontegels 30 x 30 cm	
0603.53304	-, dikte 4 cm	m ²
0603.53305	-, dikte 5 cm	m ²
0603.53306	-, dikte 6 cm	m ²
0603.53307	-, dikte 7 cm	m ²
0603.59103	Zandbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels	m ²
0603.59203	Bed van ternair mengsel (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels	m ²
0603.59303	Zandcementbed (Enom = 3 cm) voor bestratingen van betontegels	m ²
0603.59402	Mortelbed (Enom = 2,5 cm) voor bestratingen van betontegels	m ²
0603.59901	Opvoegen van betontegels	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.6vxyz	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.6	
yz = nominale dikte in cm		
Grasbetontegels volgens 6-3.6		
0603.60108	-, nominale dikte 8 cm	m ²
0603.60109	-, nominale dikte 9 cm	m ²
0603.60110	-, nominale dikte 10 cm	m ²
0603.60111	-, nominale dikte 11 cm	m ²
0603.60112	-, nominale dikte 12 cm	m ²
0603.69103	Bed van leemhoudend zand (Enom = 3 cm)	m ²
0603.69104	Bed van leemhoudend zand (Enom = 4 cm)	m ²
0603.69105	Bed van leemhoudend zand (Enom = 5 cm)	m ²
0603.69203	Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 3 cm)	m ²
0603.69204	Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 4 cm)	m ²
0603.69205	Bed van zand gemengd met 30 % turf en 10 % teelaarde (Enom = 5 cm)	m ²
0603.69303	Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 3 cm)	m ²
0603.69304	Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 4 cm)	m ²
0603.69305	Bed van grind of steenslag en leem (Enom = 5 cm)	m ²
0603.7vxyz	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.7	
yz = nominale dikte in mm		
Gras-kunststofplaten volgens 6-3.7		
0603.70145	-, nominale dikte 45 mm	m ²
0603.70150	-, nominale dikte 50 mm	m ²
0603.70201	Ander bodemverbeteringsmiddel dan GFT- of groencompost 100 g/m ²	m ²
0603.70301	Bed van 60 vol% steenslag 2/7, 30 vol% geëxpandeerde kleikorrels 4/8 en 10 vol% fijne groencompost (Enom = 5 cm)	m ²
0604.uvxyz	Andere verhardingen volgens 6-4	
u = type verharding 2: dolomiet 3: walsbeton 4: ternair mengsel 5: steenslag		
0604.2vxyz	Dolomietverharding volgens 6-4.2	
vx = 05: 0/5 15: 0/15 25: 5/15 yz = nominale dikte in cm		
Dolomietverharding, bovenlaag 0/5		
0604.20502	-, Enom = 2 cm	m ²
0604.20503	-, Enom = 3 cm	m ²
0604.20504	-, Enom = 4 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Dolomietverharding, éénlaags 0/15		
0604.21505	-, Enom = 5 cm	m ²
0604.21506	-, Enom = 6 cm	m ²
0604.21507	-, Enom = 7 cm	m ²
0604.21508	-, Enom = 8 cm	m ²
0604.21509	-, Enom = 9 cm	m ²
0604.21510	-, Enom = 10 cm	m ²
0604.21511	-, Enom = 11 cm	m ²
0604.21512	-, Enom = 12 cm	m ²
0604.21513	-, Enom = 13 cm	m ²
0604.21514	-, Enom = 14 cm	m ²
0604.21515	-, Enom = 15 cm	m ²
0604.21516	-, Enom = 16 cm	m ²
0604.21517	-, Enom = 17 cm	m ²
0604.21518	-, Enom = 18 cm	m ²
0604.21519	-, Enom = 19 cm	m ²
0604.21520	-, Enom = 20 cm	m ²
Dolomietverharding, onderlaag 5/15		
0604.22505	-, Enom = 5 cm	m ²
0604.22506	-, Enom = 6 cm	m ²
0604.22507	-, Enom = 7 cm	m ²
0604.22508	-, Enom = 8 cm	m ²
0604.22509	-, Enom = 9 cm	m ²
0604.22510	-, Enom = 10 cm	m ²
0604.22511	-, Enom = 11 cm	m ²
0604.22512	-, Enom = 12 cm	m ²
0604.22513	-, Enom = 13 cm	m ²
0604.22514	-, Enom = 14 cm	m ²
0604.22515	-, Enom = 15 cm	m ²
0604.22516	-, Enom = 16 cm	m ²
0604.22517	-, Enom = 17 cm	m ²
0604.22518	-, Enom = 18 cm	m ²
Andere posten		
0604.29101	Behandeling met calciumchloride	m ²
0604.3vxyz Walsbetonverharding volgens 6-4.3		
vx = 30 (druksterkte in MPa) yz = nominale dikte in cm		
Walsbetonverharding volgens 6-4.3		
0604.33020	-, dikte Enom = 20 cm	m ²
0604.33025	-, dikte Enom = 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0604.4vxyz	Verharding van ternair mengsel voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.4	
------------	---	--

vx =	00
yz =	dikte in cm

Verharding van ternair mengsel volgens 6-4.4		
0604.40010	-, dikte 10 cm	m ²
0604.40012	-, dikte 12 cm	m ²
0604.40015	-, dikte 15 cm	m ²
0604.40018	-, dikte 18 cm	m ²
0604.40020	-, dikte 20 cm	m ²

0604.5vxyz	Verharding in steenslag voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.5	
------------	--	--

vx =	00
yz =	dikte in cm

Verharding in steenslag volgens 6-4.5		
0604.50010	-, dikte 10 cm	m ²
0604.50012	-, dikte 12 cm	m ²
0604.50015	-, dikte 15 cm	m ²
0604.50018	-, dikte 18 cm	m ²
0604.50020	-, dikte 20 cm	m ²

0700.0000 RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER

07ab.uvxyz	Codering
07 =	Hoofdstuk 7
ab =	paragraaf
	01: Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf
	02: Doorpersingen
	03: Inspectieputten
	04: Bekleding van betonbuizen en inspectieputten
	05: Aansluitingen op de riolering
	06: Rioleringsonderdelen
	07: Persleidingen
	08: Draineringen en infiltratievoorzieningen
	09: Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton
	10: Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitermortel via de droge spuitmethode
	11: Rioolrenovatie d.m.v. gunitermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties
	12: Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis (TPUB)
	13: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand
	14: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met hard-PVC-wikkelbuizen
	15: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP)
	16: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP)
	17: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte polyester (GVP) panelen
	18: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining
	19: Rioolrenovatie en corrosiebescherming d.m.v. vezelversterkte epoxyharsen
	20: Waterdichting van lekkende voegverbindingen d.m.v. polyurethaan injectieharsen
	21: Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen
	22: Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner
	23: Rioolrenovatie d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaanhars
	24: Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met poly-acrylaathars
	25: Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen
	26: Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije polymeerharsen
	27: Visuele onderzoeksmethoden
	28: Schade classificatie van rioleringsnetten

A. NIEUWE RIOLERINGEN**0701.uvxyz Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf volgens 7-1**

u =	0: meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2
	1: piëzometrische buizen
	2: rioleringsbuizen
	3: fundering van rioleringsbuizen
	4: omhulling van rioleringsbuizen
	5: aanvulling van rioleringsbuizen
	6: geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van materiaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C
	7: geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven
	8: waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven
	9: grondwerk voor het maken van de sleuf

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0701.0vxyz	Meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2	
------------	--	--

vxy =	diameter van de buis in cm
z =	1: inwendige bekleding met PUR-verf
	2: uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf (DIN 30.674 Teil 5)
	3: uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.674 Teil 5)
	4: uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek (DIN 30.672 Teil 1)
	5: uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.677 Teil 2)

Meerprijs voor inwendige bekleding met PUR-verf voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00301	-, di = 300 mm	m
0701.00401	-, di = 400 mm	m
0701.00501	-, di = 500 mm	m
0701.00601	-, di = 600 mm	m
0701.00701	-, di = 700 mm	m

Meerprijs voor uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00302	-, di = 300 mm	m
0701.00402	-, di = 400 mm	m
0701.00502	-, di = 500 mm	m
0701.00602	-, di = 600 mm	m
0701.00702	-, di = 700 mm	m
0701.00802	-, di = 800 mm	m
0701.00902	-, di = 900 mm	m
0701.01002	-, di = 1000 mm	m
0701.01202	-, di = 1200 mm	m
0701.01402	-, di = 1400 mm	m
0701.01602	-, di = 1600 mm	m
0701.01802	-, di = 1800 mm	m

Meerprijs voor uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00303	-, di = 300 mm	m
0701.00403	-, di = 400 mm	m
0701.00503	-, di = 500 mm	m
0701.00603	-, di = 600 mm	m
0701.00703	-, di = 700 mm	m
0701.00803	-, di = 800 mm	m
0701.00903	-, di = 900 mm	m
0701.01003	-, di = 1000 mm	m
0701.01203	-, di = 1200 mm	m
0701.01403	-, di = 1400 mm	m
0701.01603	-, di = 1600 mm	m
0701.01803	-, di = 1800 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	
0701.00304	-, di = 300 mm	m
0701.00404	-, di = 400 mm	m
0701.00504	-, di = 500 mm	m
0701.00604	-, di = 600 mm	m
0701.00704	-, di = 700 mm	m
0701.00804	-, di = 800 mm	m
0701.00904	-, di = 900 mm	m
0701.01004	-, di = 1000 mm	m
0701.01204	-, di = 1200 mm	m
0701.01404	-, di = 1400 mm	m
0701.01604	-, di = 1600 mm	m
0701.01804	-, di = 1800 mm	m

	Meerprijs voor uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	
0701.00305	-, di = 300 mm	m
0701.00405	-, di = 400 mm	m
0701.00505	-, di = 500 mm	m
0701.00605	-, di = 600 mm	m
0701.00705	-, di = 700 mm	m
0701.00805	-, di = 800 mm	m
0701.00905	-, di = 900 mm	m
0701.01005	-, di = 1000 mm	m
0701.01205	-, di = 1200 mm	m
0701.01405	-, di = 1400 mm	m
0701.01605	-, di = 1600 mm	m
0701.01805	-, di = 1800 mm	m

0701.100yz	Piëzometrische buizen
------------	-----------------------

vx =	00
yz =	diepte
	05: $H \leq 5$ m
	06: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	07: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	08: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	09: $8 \text{ m} < H \leq 9$ m
	10: $9 \text{ m} < H \leq 10$ m
	enz.
	enz.

Plaatsen van piëzometrische buizen		
0701.10005	-, $H \leq 5$ m	st
0701.10006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0701.10007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0701.10008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0701.10009	-, $8 \text{ m} < H \leq 9$ m	st
0701.10010	-, $9 \text{ m} < H \leq 10$ m	st
0701.10011	-, $10 \text{ m} < H \leq 11$ m	st
0701.10012	-, $11 \text{ m} < H \leq 12$ m	st
0701.10013	-, $12 \text{ m} < H \leq 13$ m	st
0701.10014	-, $13 \text{ m} < H \leq 14$ m	st
0701.10015	-, $14 \text{ m} < H \leq 15$ m	st
0701.10016	-, $15 \text{ m} < H$	st

0701.2vxyz	Rioleringsbuizen	
------------	------------------	--

vxy =	diameter van de buis in cm	
z =	sterktereeks	
	0: geen sterktereeks te vermelden	
	1: gres reeks 95 (di = 600 / 1200 mm) / kunststof SN2	
	2: gres reeks 120 (di = 500 / 800 / 1000 mm) / kunststof SN4	
	3: gres reeks 160 (di = 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 mm) / kunststof SN8	
	4: gres reeks 200 (di = 400 / 700 mm) / kunststof SN16	
	5: gres reeks 240 (di = 200 / 250 / 300 mm) / GVP sterktereeks SN 2500 N/mm ²	
	6: gres met minimum kruindrukwaarde 34kN/m (di = 150mm) / GVP sterktereeks SN 5000 N/mm ²	
	7: gres met minimum kruindrukwaarde 90kN/m (di = 1400mm) / GVP sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
	A Ongewapende betonbuizen, reeks B (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)	
	B Gewapend-betonbuizen, reeks 135 (di = 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)	
	C Met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135 (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)	
	D Betonbuizen met plaatstalen kern (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)	
	E Voorgespannen gewapende betonbuizen (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 mm)	
	F Buizen van hoogwaardig beton (di = 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)	
	G Gresbuizen (di = 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 mm)	
	H Afvoerbuizen van polyethyleen (du = 250 / 315 / 355 / 400 / 450 / 500 / 630 / 710 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm)	
	I PVC-buizen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)	
	J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF) - (di = 250 / 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 mm)	
	K PVC-U-composietleidingen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)	
	L Profielversterkte HDPE-buizen (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2300 / 2500 / 2600 / 3000 / 3200 mm)	
	M Buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm)	
	N PP-buizen volgens 3-24.8 (du = 200 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)	

Rioleringsbuizen diameter di = 150 mm		
0701.20156	G -, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 34 kN/m	m
Rioleringsbuizen diameter di = 200 mm		
0701.20203	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20205	G -, gresbuizen reeks 240	m
Rioleringsbuizen diameter du = 200 mm		
0701.20203	N -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 250 mm		
0701.20253	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20255	G -, gresbuizen reeks 240	m
0701.20255	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20256	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20257	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter du = 250 mm		
0701.20250	H -, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20251	I -, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20252	I -, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20253	I -, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20252	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4	m
0701.20253	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8	m
0701.20253	N -, PP buizen volgens 3-24.8 reeks, SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 300 mm		
0701.20303	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20305	G -, gresbuizen reeks 240	m
0701.20305	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20306	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20307	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20300	L -, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20300	M -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 315 mm		
0701.20320	H -, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20321	I -, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20322	I -, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20323	I -, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20322	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4	m
0701.20323	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8	m
0701.20323	N -, PP buizen volgens 3-24.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 350 mm		
0701.20353	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20354	G -, gresbuizen reeks 200	m
0701.20355	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20356	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20357	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
Rioleringsbuizen diameter du = 355 mm		
0701.20360	H -, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 400 mm		
0701.20400	A -, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20400	C -, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20403	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20404	G -, gresbuizen reeks 200	m
0701.20405	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20406	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20407	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20400	H -, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20400	M -, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 400 mm		
0701.20400	H -, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20401	I -, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20402	I -, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20403	I -, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20402	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20403	K -, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20403	N -, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 450 mm		
0701.20453 G	-, gresbuizen reeks 160	m
Rioleringsbuizen diameter du = 450 mm		
0701.20450 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 500 mm		
0701.20500 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20500 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20502 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20503 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20500 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 500 mm		
0701.20500 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20501 I	-, PVC-buizen, reeks SN2	m
0701.20502 I	-, PVC-buizen, reeks SN4	m
0701.20503 I	-, PVC-buizen, reeks SN8	m
0701.20502 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20503 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20503 N	-, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 600 mm		
0701.20600 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20600 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20601 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20603 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 630 mm		
0701.20630 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20631 I	-, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20632 I	-, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20633 I	-, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20632 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20633 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20633 N	-, PP-buizen volgens 3-24.8, reeks SN8	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 700 mm		
0701.20700 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20700 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20700 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20700 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20700 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20701 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20702 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20705 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20706 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20707 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20700 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20700 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	
Rioleringsbuizen diameter du = 710 mm		
0701.20710 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 800 mm		
0701.20800 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20800 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20800 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.20801 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20802 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20803 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 800 mm		
0701.20800 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 900 mm		
0701.20900 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20900 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20900 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20900 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20900 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20900 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.20905 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20906 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20907 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20900 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20900 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 900 mm		
0701.20900 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 1000 mm		
0701.21000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21000 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21002 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.21005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21000 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1000 mm		
0701.21000H H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1200 mm		
0701.21200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21200 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21205 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21206 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21207 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21200 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1200 mm		
0701.21200 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1300 mm		
0701.21200 L	-, Profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1400 mm		
0701.21400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21400 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21400 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21407 G	-, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 90 kN/m	m
0701.21405 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21406 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21407 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21400 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21400 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1400 mm		
0701.21400 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1500 mm		
0701.21500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21500 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21500 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 1600 mm		
0701.21600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21600 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1600 mm		
0701.21600 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1800 mm		
0701.21800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2000 mm		
0701.22000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.22005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.22006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.22007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.22000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2200 mm		
0701.22200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2300 mm		
0701.22300 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2400 mm		
0701.22400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22400 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2500 mm		
0701.22500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22500 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.22500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2600 mm		
0701.22600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 2800 mm		
0701.22800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 3000 mm		
0701.23000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.23000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.23000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.23000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 3200 mm		
0701.23200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.23200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.23200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.23200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.3vxyz Funderingen van rioleringsbuizen		
vxy = diameter van de buis in cm 4 = fundering met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement volgens 9-1		
Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.30301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30901	-, di of du = 900 mm	m
0701.31001	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31101	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31201	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31301	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31401	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31501	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31601	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31801	-, di = 1800 mm	m
0701.32001	-, di = 2000 mm	m
0701.32201	-, di = 2200 mm	m
0701.32301	-, di = 2300 mm	m
0701.32401	-, di = 2400 mm	m
0701.32501	-, di = 2500 mm	m
0701.32801	-, di = 2800 mm	m
0701.33001	-, di = 3000 mm	m
0701.33201	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van zand volgens 3-6.2.2		
0701.30302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30902	-, di of du = 900 mm	m
0701.31002	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31102	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31202	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31302	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31402	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31502	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31602	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31802	-, di = 1800 mm	m
0701.32002	-, di = 2000 mm	m
0701.32202	-, di = 2200 mm	m
0701.32302	-, di = 2300 mm	m
0701.32402	-, di = 2400 mm	m
0701.32502	-, di = 2500 mm	m
0701.32802	-, di = 2800 mm	m
0701.33002	-, di = 3000 mm	m
0701.33202	-, di = 3200 mm	m
Fundering van zandcement volgens 9-1		
0701.30303	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30403	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30503	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30603	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30703	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30803	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30903	-, di of du = 900 mm	m
0701.31003	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31103	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31203	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31303	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31403	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31503	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31603	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31803	-, di = 1800 mm	m
0701.32003	-, di = 2000 mm	m
0701.32203	-, di = 2200 mm	m
0701.32303	-, di = 2300 mm	m
0701.32403	-, di = 2400 mm	m
0701.32503	-, di = 2500 mm	m
0701.32803	-, di = 2800 mm	m
0701.33003	-, di = 3000 mm	m
0701.33203	-, di = 3200 mm	m
0701.4vxyz	Omhulling van rioleringsbuizen	

vxy = diameter van de buis in cm
u = omhulling met:
1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
2: zand volgens 3-6.2.2
3: zandcement volgens 9-1

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.40301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.40401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.40501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.40601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.40701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.40801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.40901	-, di of du = 900 mm	m
0701.41001	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41101	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41201	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41301	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41401	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41501	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41601	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41801	-, di = 1800 mm	m
0701.42001	-, di = 2000 mm	m
0701.42201	-, di = 2200 mm	m
0701.42301	-, di = 2300 mm	m
0701.42401	-, di = 2400 mm	m
0701.42501	-, di = 2500 mm	m
0701.42801	-, di = 2800 mm	m
0701.43001	-, di = 3000 mm	m
0701.43201	-, di = 3200 mm	m
Omhuiling met zand volgens 3-6.2.2		
0701.40302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.40402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.40502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.40602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.40702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.40802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.40902	-, di of du = 900 mm	m
0701.41002	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41102	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41202	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41302	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41402	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41502	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41602	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41802	-, di = 1800 mm	m
0701.42002	-, di = 2000 mm	m
0701.42202	-, di = 2200 mm	m
0701.42302	-, di = 2300 mm	m
0701.42402	-, di = 2400 mm	m
0701.42502	-, di = 2500 mm	m
0701.42802	-, di = 2800 mm	m
0701.43002	-, di = 3000 mm	m
0701.43202	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling met zandcement volgens 9-1		
0701.40303	-, di of du \leq 300 mm	m
0701.40403	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm	m
0701.40503	-, 400 mm < di \leq 500 mm	m
0701.40603	-, 500 mm < di \leq 600 mm	m
0701.40703	-, 600 mm < di \leq 700 mm	m
0701.40803	-, 700 mm < di \leq 800 mm	m
0701.40903	-, di of du = 900 mm	m
0701.41003	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41103	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41203	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41303	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41403	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41503	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41603	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41803	-, di = 1800 mm	m
0701.42003	-, di = 2000 mm	m
0701.42203	-, di = 2200 mm	m
0701.42303	-, di = 2300 mm	m
0701.42403	-, di = 2400 mm	m
0701.42503	-, di = 2500 mm	m
0701.42803	-, di = 2800 mm	m
0701.43003	-, di = 3000 mm	m
0701.43203	-, di = 3200 mm	m

0701.5vxyz	Aanvulling van rioleringsseuven
------------	---------------------------------

vx =	00
y =	diepte BOK buis
	1: $H \leq 1$ m
	2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
	3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
	4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
	5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
	6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	9: $8 \text{ m} < H$
z =	aanvulling met:
	1: herbruikgrond
	2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
	3: zand volgens 3-6.2.2
	4: zandcement volgens 9-1

Aanvulling met herbruikgrond		
0701.50011	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50021	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50031	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50041	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50051	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50061	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50071	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50091	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.50012	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50022	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50032	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50042	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50052	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50062	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50072	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50092	-, $8 \text{ m} < H$	m ³
Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2		
0701.50013	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50023	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50033	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50043	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50053	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50063	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50073	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50083	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50093	-, $8 \text{ m} < H$	m ³
Aanvulling met zandcement volgens 9-1		
0701.50014	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50024	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50034	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50044	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50054	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50064	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50074	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50084	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50094	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

0701.6vxyz	Geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van aanvullingsmateriaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C
------------	--

vxy = diepte h': diepte afgraving t.o.v. het maaiveldpeil

- 100: $h' \leq 1,00$ m
- 200: $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00$ m
- 300: $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00$ m
- 400: $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00$ m
- 500: $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00$ m
- 600: $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00$ m
- 700: $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00$ m
- 800: $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00$ m
- 900: $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00$ m

z = geschikt maken met:

- 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5
- 2: zand volgens 3-6.2.2
- 3: zandcement volgens 9-1
- 4: steenslag volgens 3-7.1.2.8

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geschikt maken van de sleufbodem met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5 op diepte h'		
0701.61001	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62001	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63001	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64001	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65001	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66001	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67001	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68001	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69001	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met zand volgens 3-6.2.2 op diepte h'		
0701.61002	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62002	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63002	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64002	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65002	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66002	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67002	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68002	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69002	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met zandcement volgens 9-1 op diepte h'		
0701.61003	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62003	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63003	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64003	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65003	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66003	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67003	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68003	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69003	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met steenslag volgens 3-7.1.2.8 op diepte h'		
0701.61004	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62004	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63004	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64004	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65004	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66004	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67004	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68004	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69004	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
0701.7vxyz	Geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven	
0701.70000	Geotextiel volgens 3-13.2.7 voor verbetering van fundering onder riool- en/of bouwsleuven	m ²
0701.8vxyz	Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven	
v =	1: geval 1 voor buizen incl. inspectieputten 2: gevallen 2 en 3 voor buizen 3: gevallen 2 en 3 voor inspectieputten	
xyz =	diameter van de rioleringsbuis in cm voor inspectieputten: diameter van de grootste aansluitingsbuis in cm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven voor geval 1		
0701.81030	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.81040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.81050	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.81060	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.81070	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.81080	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.81090	-, di of du = 900 mm	m
0701.81100	-, di of du = 1000 mm	m
0701.81110	-, di of du = 1100 mm	m
0701.81120	-, di of du = 1200 mm	m
0701.81130	-, di of du = 1300 mm	m
0701.81140	-, di of du = 1400 mm	m
0701.81150	-, di of du = 1500 mm	m
0701.81160	-, di of du = 1600 mm	m
0701.81180	-, di = 1800 mm	m
0701.81200	-, di = 2000 mm	m
0701.81220	-, di = 2200 mm	m
0701.81230	-, di = 2300 mm	m
0701.81240	-, di = 2400 mm	m
0701.81250	-, di = 2500 mm	m
0701.81280	-, di = 2800 mm	m
0701.81300	-, di = 3000 mm	m
0701.81320	-, di = 3200 mm	m
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op buizen voor gevallen 2 en 3		
0701.82030	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.82040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.82050	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.82060	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.82070	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.82080	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.82090	-, di of du = 900 mm	m
0701.82100	-, di of du = 1000 mm	m
0701.82110	-, di of du = 1100 mm	m
0701.82120	-, di of du = 1200 mm	m
0701.82130	-, di of du = 1300 mm	m
0701.82140	-, di of du = 1400 mm	m
0701.82150	-, di of du = 1500 mm	m
0701.82160	-, di of du = 1600 mm	m
0701.82180	-, di = 1800 mm	m
0701.82200	-, di = 2000 mm	m
0701.82220	-, di = 2200 mm	m
0701.82230	-, di = 2300 mm	m
0701.82240	-, di = 2400 mm	m
0701.82250	-, di = 2500 mm	m
0701.82280	-, di = 2800 mm	m
0701.82300	-, di = 3000 mm	m
0701.82320	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op inspectieputten voor gevallen 2 en 3		
0701.83080	-, 800 mm	st
0701.83090	-, 900 mm	st
0701.83100	-, 1000 mm	st
0701.83110	-, 1100 mm	st
0701.83120	-, 1200 mm	st
0701.83130	-, 1300 mm	st
0701.83140	-, 1400 mm	st
0701.83150	-, 1500 mm	st
0701.83160	-, 1600 mm	st
0701.83180	-, 1800 mm	st
0701.83200	-, 2000 mm	st
0701.83220	-, 2200 mm	st
0701.83230	-, 2300 mm	st
0701.83240	-, 2400 mm	st
0701.83250	-, 2500 mm	st
0701.83280	-, 2800 mm	st
0701.83300	-, 3000 mm	st
0701.83320	-, 3200 mm	st

0701.9vxyz	Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf
------------	--

v =	1: grondwerk voor het maken van de sleuf 2: meerprijs voor uitvoering van een beschoeide bouwsleuf (t.o.v. uitvoering met sleuvenbak)
xy =	00 (als v = 1) soort beschoeiing (als v = 2) 10: beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings,...) 20: beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf
z =	diepte van de buis H 1: $H \leq 1$ m 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m 8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m 9: $8 \text{ m} < H$

Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf		
0701.91001	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.91002	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.91003	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.91004	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.91005	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.91006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.91007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.91008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.91009	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor het uitvoeren van een beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings, ...)		
0701.92101	-, $H \leq 1$ m	m
0701.92102	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m
0701.92103	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m
0701.92104	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m
0701.92105	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m
0701.92106	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m
0701.92107	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m
0701.92108	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m
0701.92109	-, $8 \text{ m} < H$	m
Meerprijs voor het uitvoeren van een beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf		
0701.92201	-, $H \leq 1$ m	m
0701.92202	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m
0701.92203	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m
0701.92204	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m
0701.92205	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m
0701.92206	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m
0701.92207	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m
0701.92208	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m
0701.92209	-, $8 \text{ m} < H$	m
0702.uvxyz Doorpersingen volgens 7-2		
u = paragraafnummer		
0702.1vxyz Pers- en ontvangstputten		
vxyz = volgnummer		
0702.10010	Maken van de persput	GP
0702.10020	Maken van de ontvangstput	GP
Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.1.1.2.D.1		
0702.10031	-, verleturen buizen $di < 1200$ mm	u
0702.10032	-, verleturen buizen $1200 \text{ mm} \leq di < 1600$ mm	u
0702.10033	-, verleturen buizen $di \geq 1600$ mm	u
0702.10040	Afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met $di < 1200$ mm (= ontoegankelijk graaffront) via interventie vanaf het maaiveld	GP
Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $1200 \leq di < 1600$ mm		
0702.10051	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.	m ³
0702.10052	-, gewapend beton	m ³
0702.10053	-, metalen profielen en constructies	kg
Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $di \geq 1600$ mm		
0702.10061	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.	m ³
0702.10062	-, gewapend beton	m ³
0702.10063	-, metalen profielen en constructies	kg

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0702.1vxyz	Doorpersen van buizen volgens 7-2.1	
------------	-------------------------------------	--

vxyz =	diameter van de buis in mm
A	Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135
B	Doorpersbuizen van gres
C	Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars
D	Doorpersbuizen van beton met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel

Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135		
0702.10600 A	-, di = 600 mm	m
0702.10700 A	-, di = 700 mm	m
0702.10800 A	-, di = 800 mm	m
0702.10900 A	-, di = 900 mm	m
0702.11000 A	-, di = 1000 mm	m
0702.11200 A	-, di = 1200 mm	m
0702.11400 A	-, di = 1400 mm	m
0702.11500 A	-, di = 1500 mm	m
0702.11600 A	-, di = 1600 mm	m
0702.11800 A	-, di = 1800 mm	m
0702.12000 A	-, di = 2000 mm	m
0702.12200 A	-, di = 2200 mm	m
0702.12400 A	-, di = 2400 mm	m
0702.12500 A	-, di = 2500 mm	m
0702.12800 A	-, di = 2800 mm	m
0702.13000 A	-, di = 3000 mm	m
0702.13200 A	-, di = 3200 mm	m

Doorpersen van gresdoorpersbuizen		
0702.10250 B	-, di = 250 mm	m
0702.10300 B	-, di = 300 mm	m
0702.10400 B	-, di = 400 mm	m
0702.10500 B	-, di = 500 mm	m
0702.10600 B	-, di = 600 mm	m
0702.10700 B	-, di = 700 mm	m
0702.10800 B	-, di = 800 mm	m
0702.11000 B	-, di = 1000 mm	m
0702.11200 B	-, di = 1200 mm	m

Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars		
0702.10400 C	-, DN = 400 mm	m
0702.10500 C	-, DN = 500 mm	m
0702.10600 C	-, DN = 600 mm	m
0702.10700 C	-, DN = 700 mm	m
0702.10800 C	-, DN = 800 mm	m
0702.10900 C	-, DN = 900 mm	m
0702.11000 C	-, DN = 1000 mm	m
0702.11200 C	-, DN = 1200 mm	m
0702.11400 C	-, DN = 1400 mm	m
0702.11500 C	-, DN = 1500 mm	m
0702.11600 C	-, DN = 1600 mm	m
0702.11800 C	-, DN = 1800 mm	m
0702.12000 C	-, DN = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Doorpersen van betonbuizen met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel		
0702.11200	D -, di = 1200 mm	m
0702.11400	D -, di = 1400 mm	m
0702.11500	D -, di = 1500 mm	m
0702.11600	D -, di = 1600 mm	m
0702.11800	D -, di = 1800 mm	m
0702.12000	D -, di = 2000 mm	m
0702.12200	D -, di = 2200 mm	m
0702.12400	D -, di = 2400 mm	m
0702.12500	D -, di = 2500 mm	m
0702.12800	D -, di = 2800 mm	m
0702.13000	D -, di = 3000 mm	m
0702.13200	D -, di = 3200 mm	m

0702.uvxyz	Directionale drilling volgens 7-2.2
------------	-------------------------------------

v =	1: doorboren van boorkop 2: HPDE-leiding minimaal PN 10 3: HPDE-leiding minimaal PN 16 4: gietijzer
xyz =	diameter van de leiding in mm

0702.20000	Installatie boorinstallatie	GP
------------	-----------------------------	----

Doorboren van boorkop met eventuele spoelbuis voor HDPE-leiding		
0702.21250	-, du = 250 mm	m
0702.21280	-, du = 280 mm	m
0702.21315	-, du = 315 mm	m
0702.21355	-, du = 355 mm	m
0702.21400	-, du = 400 mm	m
0702.21450	-, du = 450 mm	m
0702.21500	-, du = 500 mm	m
0702.21560	-, du = 560 mm	m
0702.21630	-, du = 630 mm	m

Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 10		
0702.22250	-, du = 250 mm	m
0702.22280	-, du = 280 mm	m
0702.22315	-, du = 315 mm	m
0702.22355	-, du = 355 mm	m
0702.22400	-, du = 400 mm	m
0702.22450	-, du = 450 mm	m
0702.22500	-, du = 500 mm	m
0702.22560	-, du = 560 mm	m
0702.22630	-, du = 630 mm	m

Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 16		
0702.23250	-, du = 250 mm	m
0702.23280	-, du = 280 mm	m
0702.23315	-, du = 315 mm	m
0702.23355	-, du = 355 mm	m
0702.23400	-, du = 400 mm	m
0702.23450	-, du = 450 mm	m
0702.23500	-, du = 500 mm	m
0702.23560	-, du = 560 mm	m
0702.23630	-, du = 630 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Doortrekken van gietijzeren drukleidingen		
0702.24200	-, di = 200 mm	m
0702.24250	-, di = 250 mm	m
0702.24300	-, di = 300 mm	m
0702.24350	-, di = 350 mm	m
0702.24400	-, di = 400 mm	m
0702.24450	-, di = 450 mm	m
0702.24500	-, di = 500 mm	m
0702.24600	-, di = 600 mm	m
0702.24700	-, di = 700 mm	m
0702.24800	-, di = 800 mm	m
0702.24900	-, di = 900 mm	m
0702.24000	-, di = 1000 mm	m

0703.uvxyz Inspectieputten volgens 7-3

- u = 0: gecombineerde inspectieput of kunstwerk in open bouwput
1 tot 9: diepte H van de inspectieput
1: $H \leq 1$ m
2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
8: $7 \text{ m} \leq H$
- v = 0: gecombineerde inspectieput of kunstwerk in open bouwput
1: geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)
2: geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP volgens 2-2.5.2)
3: vervalinspectieput (VIP, VIP.VB volgens 2-2.5.2)
4: verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB volgens 2-2.5.2)
- xy = grootste aansluitende leiding in dm
z = bekleding van de inspectieput
0: geen bekleding
1: bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3
2: bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6
- A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2400 mm, 2500 mm, 2800 mm, 3000 mm, 3200 mm
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm
D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm^2 , di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.00xyz	Gecombineerde inspectieputten of kunstwerken in open bouwput	
0703.00001	Grondwerk voor de bouwput	GP
0703.00002	Aanvulling met herbruikgrond	m ³
0703.00003	Aanvulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	m ³
0703.00004	Aanvulling met zand 3-6.2.2	m ³
0703.00005	Aanvulling met zandcement	m ³
0703.00006	Fundering van schraal beton volgens 9-2	m ²
0703.00007	Bodemplaat van gewapend beton, opgaand betonwerk en dekplaat van gewapend beton volgens 9-3	m ³
0703.00008	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg
0703.00009	Maken van stroomprofiel volgens 9-3	m ³
0703.00010	Maken van opgaand metselwerk volgens 9-4	m ³
0703.00011	Cementering volgens 9-6	m ²
0703.00012	Bescherming van de cementering volgens 9-7	m ²
0703.00013	Plaatsen van schacht en afdekking	m
0703.00014	Meerprijs voor een beschoeide bouwput (Berlingerwandmethode,...)	GP
0703.00015	Meerprijs voor een beschoeide waterdichte bouwput met damwanden	GP
0703.00016	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	m ²
0703.00017	Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	m ²
0703.00018	Voegbanden voor betonconstructies	m
	Sokkel LS-kast	
0703.00019	-, beton voor gewapend beton	m ³
0703.00020	-, wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	kg
0703.00021	-, verluchtingsroosters in RVS 304	st
Onderstaande lijsten zijn ingedeeld per diameter van de grootst aansluitende leiding en de aard van het materiaal van de inspectieput. De aard van het materiaal is te kiezen als hoofdregel. De maximale diepte van de inspectieput is te kiezen als subregel.		
0703.uvxyz	Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)	
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm		
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1		
0703.11060	-, H ≤ 1 m	st
0703.21060	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31060	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41060	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51060	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61060	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71060	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81060	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91060	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.11080	-, H ≤ 1 m	st
0703.21080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$	st
0703.41081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$	st
	B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$	st
0703.41082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$	st
	Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm	
	F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
	Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$	st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$	st
0703.51080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$	st
0703.61080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$	st
0703.71080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$	st
0703.81080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$	st
0703.91080	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$	st
0703.41081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$	st
0703.51081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$	st
0703.61081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$	st
0703.71081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$	st
0703.81081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$	st
0703.91081	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$	st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$	st
0703.41082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$	st
0703.51082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$	st
0703.61082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$	st
0703.71082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$	st
0703.81082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$	st
0703.91082	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21090	-, H ≤ 2 m	st
0703.31090	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41090	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51090	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61090	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71090	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81090	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91090	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21091	-, H ≤ 2 m	st
0703.31091	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41091	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51091	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61091	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71091	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81091	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91091	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21092	-, H ≤ 2 m	st
0703.31092	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41092	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51092	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61092	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71092	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81092	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91092	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21100	-, H ≤ 2 m	st
0703.31100	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41100	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51100	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61100	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71100	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81100	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91100	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21101	-, H ≤ 2 m	st
0703.31101	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41101	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51101	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61101	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71101	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81101	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91101	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21102	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91102	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21120	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91120	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21121	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31121	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41121	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51121	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61121	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71121	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81121	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91121	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21122	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31122	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41122	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51122	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61122	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71122	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81122	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91122	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21140	-, H ≤ 2 m	st
0703.31140	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91140	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21141	-, H ≤ 2 m	st
0703.31141	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41141	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51141	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61141	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71141	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81141	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91141	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21142	-, H ≤ 2 m	st
0703.31142	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41142	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51142	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61142	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71142	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81142	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91142	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21150	-, H ≤ 2 m	st
0703.31150	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41150	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51150	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61150	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71150	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81150	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91150	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21151	-, H ≤ 2 m	st
0703.31151	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41151	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51151	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61151	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71151	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81151	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91151	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21152	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31152	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41152	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51152	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61152	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71152	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81152	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91152	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31160	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41160	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51160	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61160	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71160	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81160	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91160	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31161	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41161	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51161	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61161	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71161	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81161	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91161	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31162	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41162	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51162	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61162	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71162	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81162	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91162	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31180	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41180	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51180	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61180	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71180	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81180	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91180	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31181	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41181	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51181	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61181	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71181	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81181	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91181	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31182	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91182	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31200	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41200	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51200	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61200	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71200	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81200	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91200	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31201	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41201	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51201	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61201	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71201	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81201	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91201	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31202	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91202	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31220	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91220	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31221	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91221	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31222	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91222	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31240	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91240	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31241	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91241	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31242	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91242	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31250	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91250	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31251	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91251	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31252	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91252	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41280	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91280	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91281	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91282	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91300	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91301	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91320	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41321	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91321	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41322	-, H ≤ 4 m	st
0703.51322	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61322	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71322	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81322	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91321	-, 8 m < H	st
0703.uvxyz Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP of AIP volgens 2-2.5.2)		
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm		
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1		
0703.12060	-, H ≤ 1 m	st
0703.22060	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.32060	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42060	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52060	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62060	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72060	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82060	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92060	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.12080	-, H ≤ 1 m	st
0703.22080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.32080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.12081	-, H ≤ 1 m	st
0703.22081	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.32081	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42081	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.12082	-, H ≤ 1 m	st
0703.22082	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.32082	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6		
0703.12080	-, H ≤ 1 m	st
0703.22080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92080	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92081	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92082	-, $8 \text{ m} < H$	st
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.22090	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32090	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92090	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22091	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32091	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92091	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22092	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32092	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42092	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52092	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62092	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72092	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82092	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92091	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.22100	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92100	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22101	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92101	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22102	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92102	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.22120	-, H ≤ 2 m	st
0703.32120	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42120	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52120	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62120	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72120	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82120	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92120	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.22121	-, H ≤ 2 m	st
0703.32121	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42121	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52121	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62121	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72121	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82121	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92121	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.22122	-, H ≤ 2 m	st
0703.32122	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42122	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52122	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62122	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72122	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82122	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92122	-, 8 m < H	st
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.22140	-, H ≤ 2 m	st
0703.32140	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92140	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22141	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32141	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42141	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52141	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62141	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72141	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82141	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92141	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22142	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32142	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42142	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52142	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62142	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72142	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82142	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92142	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.22150	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32150	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42150	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52150	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62150	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72150	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82150	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92150	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22151	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32151	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42151	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52151	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62151	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72151	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82151	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92151	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22152	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32152	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42152	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52152	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62152	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72152	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82152	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92152	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.32160	-, H ≤ 3 m	st
0703.42160	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52160	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62160	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72160	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82160	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92160	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.32161	-, H ≤ 3 m	st
0703.42161	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52161	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62161	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72161	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82161	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92161	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.32162	-, H ≤ 3 m	st
0703.42162	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52162	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62162	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72162	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82162	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92162	-, 8 m < H	st
	Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.32180	-, H ≤ 3 m	st
0703.42180	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52180	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62180	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72180	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82180	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92180	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.32181	-, H ≤ 3 m	st
0703.42181	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52181	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62181	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72181	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82181	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92181	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32182	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92182	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.32200	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42200	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52200	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62200	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72200	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82200	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92200	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32201	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42201	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52201	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62201	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72201	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82201	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92201	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32202	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92202	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32220	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92220	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32221	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92221	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32222	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92222	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32240	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92240	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32241	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92241	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32242	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92242	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32250	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92250	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32251	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92251	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32252	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92252	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42280	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92280	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92281	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92282	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42300	-, H ≤ 4 m	st
0703.52300	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62300	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72300	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82300	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92300	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42301	-, H ≤ 4 m	st
0703.52301	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62301	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72301	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82301	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92301	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42302	-, H ≤ 4 m	st
0703.52302	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62302	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72302	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82302	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92302	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde inspectieput met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42320	-, H ≤ 4 m	st
0703.52320	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62320	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72320	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82320	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92320	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42321	-, H ≤ 4 m	st
0703.52321	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62321	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72321	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82321	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92321	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42322	-, H ≤ 4 m	st
0703.52322	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62322	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72322	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82322	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92322	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.uvxyz	Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) volgens 2-2.5.2	
Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm		
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1		
0703.13060	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23060	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33060	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43060	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.53060	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63060	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73060	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83060	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93060	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
C Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.13080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.13081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.13082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
Vervalinspectieput (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6		
0703.13080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.53080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93080	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43081	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53081	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63081	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73081	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83081	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93081	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53082	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63082	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73082	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83082	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93082	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43090	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53090	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63090	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73090	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83090	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93090	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43091	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53091	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63091	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73091	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83091	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93091	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43092	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53092	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63092	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73092	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83092	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93092	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43100	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53100	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63100	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73100	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83100	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93100	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43101	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53101	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63101	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73101	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83101	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93101	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43102	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53102	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63102	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73102	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83102	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93102	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43120	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53120	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63120	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73120	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83120	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93120	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43121	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53121	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63121	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73121	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83121	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93121	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43122	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53122	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63122	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73122	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83122	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93122	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93140	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43141	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53141	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63141	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73141	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83141	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93141	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43142	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53142	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63142	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73142	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83142	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93142	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43150	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53150	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63150	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73150	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83150	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93150	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43151	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53151	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63151	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73151	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83151	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93151	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43152	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53152	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63152	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73152	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83152	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93152	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43160	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53160	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63160	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73160	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83160	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93160	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43161	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53161	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63161	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73161	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83161	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93161	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43162	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53162	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63162	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73162	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83162	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93162	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43180	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53180	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63180	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73180	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83180	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93180	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43181	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53181	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63181	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73181	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83181	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93181	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43182	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53182	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63182	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73182	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83182	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93182	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43200	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53200	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63200	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73200	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83200	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93200	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43201	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53201	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63201	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73201	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83201	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93201	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43202	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53202	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63202	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73202	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83202	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93202	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43220	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53220	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63220	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73220	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83220	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93220	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43221	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53221	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63221	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73221	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83221	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93221	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met soepele-PE-bekleding volgens 7-4.4		
0703.43222	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53222	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63222	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73222	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83222	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93222	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43240	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53240	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63240	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73240	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83240	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93240	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43241	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53241	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63241	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73241	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83241	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93241	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43242	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53242	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63242	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73242	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83242	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93242	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43250	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53250	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63250	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73250	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83250	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93250	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43251	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53251	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63251	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73251	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83251	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93251	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43252	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53252	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63252	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73252	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83252	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93252	-, 8 m < H	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43280	-, H ≤ 4 m	st
0703.53280	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63280	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73280	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83280	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93280	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93281	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93282	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93300	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93301	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervalinspectieput (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93320	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43321	-, H ≤ 4 m	st
0703.53321	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63321	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73321	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83321	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93321	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43322	-, H ≤ 4 m	st
0703.53322	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63322	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73322	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83322	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93322	-, 8 m < H	st
0703.uvxyz Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) volgens 2-2.5.2.9		
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 600 mm		
C Geprefabriceerde inspectieput van gres volgens 7-3.1		
0703.14060	-, H ≤ 1 m	st
0703.24060	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34060	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44060	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54060	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64060	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74060	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84060	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94060	-, 8 m < H	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.14081	-, H ≤ 1 m	st
0703.24081	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34081	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44081	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
B Geprefabriceerde inspectieput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.14082	-, H ≤ 1 m	st
0703.24082	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34082	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
F Inspectieput van metselwerk volgens 7-3.6		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
D Geprefabriceerde inspectieput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54080	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64080	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74080	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84080	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94080	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.14081	-, H ≤ 1 m	st
0703.24081	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34081	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44081	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54081	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64081	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74081	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84081	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94081	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.14082	-, H ≤ 1 m	st
0703.24082	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34082	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54082	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64082	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74082	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84082	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94082	-, 8 m < H	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.24090	-, H ≤ 2 m	st
0703.34090	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44090	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54090	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64090	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74090	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84090	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94090	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.24091	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34091	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94091	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.24092	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34092	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44092	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54092	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64092	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74092	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84092	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94092	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.24100	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94100	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.24101	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94101	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.24102	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94102	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.24120	-, H ≤ 2 m	st
0703.34120	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44120	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54120	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64120	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74120	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84120	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94120	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.24121	-, H ≤ 2 m	st
0703.34121	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44121	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54121	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64121	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74121	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84121	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94121	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.24122	-, H ≤ 2 m	st
0703.34122	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44122	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54122	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64122	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74122	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84122	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94122	-, 8 m < H	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.24140	-, H ≤ 2 m	st
0703.34140	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94140	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.24141	-, H ≤ 2 m	st
0703.34141	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44141	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54141	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64141	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74141	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84141	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94141	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.24142	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34142	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44142	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54142	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64142	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74142	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84142	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94142	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.24150	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34150	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44150	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54150	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64150	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74150	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84150	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94150	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.24151	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34151	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44151	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54151	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64151	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74151	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84151	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94151	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.24152	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34152	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44152	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54152	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64152	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74152	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84152	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94152	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.34160	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44160	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54160	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64160	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74160	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84160	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94160	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.34161	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44161	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54161	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64161	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74161	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84161	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94161	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.34162	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44162	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54162	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64162	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74162	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84162	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94162	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.34180	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44180	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54180	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64180	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74180	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84180	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94180	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.34181	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44181	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54181	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64181	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74181	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84181	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94181	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.34182	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94182	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde inspectieput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.34200	-, H ≤ 3 m	st
0703.44200	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54200	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64200	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74200	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84200	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94200	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.34201	-, H ≤ 3 m	st
0703.44201	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54201	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64201	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74201	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84201	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94201	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.34202	-, H ≤ 3 m	st
0703.44202	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54202	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64202	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74202	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84202	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94202	-, 8 m < H	st
	Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm	
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
0703.34220	-, H ≤ 3 m	st
0703.44220	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54220	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64220	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74220	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84220	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94220	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.34221	-, H ≤ 3 m	st
0703.44221	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54221	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64221	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74221	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84221	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94221	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.34222	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94222	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.34240	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94240	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.34241	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94241	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.34242	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94242	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.34250	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94250	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.34251	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94251	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.34252	-, $H \leq 3$ m	st
0703.44252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94252	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.44280	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94280	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.44281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94281	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.44282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94282	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.44300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94300	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.44301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94301	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.44302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.44320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94320	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.44321	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94321	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde inspectieput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.44322	-, $H \leq 4$ m	st
0703.54322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94322	-, $8 \text{ m} < H$	st

0703.1vxyz	Bovenbouw van nieuwe inspectieputten	
------------	--------------------------------------	--

	De bovenbouw van inspectieputten omvat altijd de regeling, het kader en het riooldeksel, de ringbalk, de eventuele inscriptie, e.a.	
u =	1	
v =	type kader (volgens NBN-EN 124 en PTV 800 en PTV 801)	
	1: type 1	
	2: type 2	
	3: type 3	
	4: type 4	
	5: type 5	
	6: type 6	
	7: type 7	
	8: type 8	
	9: type 9	
x =	klasse van het deksel	
	1: C250 (voetpad)	
	2: D400 (rijweg)	
	3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)	
	4: F900 (vliegvelden)	
y =	aard van de regeling	
	1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling	
	2: met ter plaatse gestorte ringbalk	
	3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken	
z =	1: niet waterdicht vergrendelbaar	
	2: waterdicht vergrendelbaar	

Riooldeksel met kader type 1		
0703.11111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.11211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
Riooldeksel met kader type 2		
0703.12111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
Riooldeksel met kader type 3		
0703.13111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.13121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
Riooldeksel met kader type 4		
0703.14111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.14121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.14131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Riooldeksel met kader type 5		
0703.15111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.15131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.15231	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15232	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15311	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15331	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15312	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15332	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15411	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15431	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15412	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15432	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
Riooldeksel met kader type 6		
0703.16111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.16121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
Riooldeksel met kader type 7		
0703.17111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.17121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.17112	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17122	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.17221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.17212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
Riooldeksel met kader type 8		
0703.18111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.18121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
Riooldeksel met kader type 9		
0703.19211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.19212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0703.2vxyz	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7	
------------	--	--

u =	2
v =	oppervlakte A van het controleluik 0: $A \leq 0,5 \text{ m}^2$ 1: $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$ 2: $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$ 3: $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ 4: $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$ 5: $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ 6: $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$ 7: $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ 8: $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$ 9: $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$
x =	klasse van het deksel 1: C250 (voetpad) 2: D400 (rijweg) 3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)
y =	aard van de regeling 2: met ter plaatse gestorte ringbalk 3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken
z =	0

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, met ter plaatse gestorte ringbalk

0703.20120	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21120	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22120	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23120	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24120	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25120	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26120	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27120	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28120	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29120	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, ingestort in de dakplaat

0703.20130	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21130	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22130	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23130	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24130	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25130	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26130	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27130	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28130	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29130	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, met ter plaatse gestorte ringbalk	
0703.20220	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21220	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22220	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23220	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24220	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25220	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26220	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27220	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28220	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29220	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, ingestort in de dakplaat	
0703.20230	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21230	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22230	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23230	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24230	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25230	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26230	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27230	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28230	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29230	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, met ter plaatse gestorte ringbalk	
0703.20320	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21320	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22320	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23320	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24320	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25320	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26320	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27320	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28320	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29320	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, ingestort in de dakplaat	
0703.20330	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21330	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22330	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23330	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24330	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25330	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26330	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27330	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28330	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29330	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.07xyz	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden inspectieput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7	
uv =	07 (paragraafnummer)	
xy =	00	
z =	aard van de regeling	
	1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling	
	2: met ter plaatse gestorte ringbalk	
	3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken	
	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden inspectieput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7	
0703.07001	-, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.07002	-, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.07003	-, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.08xyz	Aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op bestaande inspectieputten volgens 7-3.8	
	De nieuwe bovenbouw is volgens de posten 0703.1vxyz 'Bovenbouw van nieuwe inspectieputten'	
uv =	08 (paragraafnummer)	
x =	0: gedeeltelijke opbraak voor peilverlaging	
	1: volledige opbraak van de bestaande bovenbouw	
y =	0	
z =	0	
0703.08000	Gedeeltelijke opbraak van de bovenbouw voor peilverlaging en voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw volgens 7-3.8	st
0703.08100	Volledige opbraak van de bovenbouw voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op een bestaande inspectieput volgens 7-3.8	st
0703.09xyz	Bouwen van een inspectieput op bestaande buizen volgens 7-3.9	
0703.10xyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande inspectieput volgens 7-3.10	
uv =	10 (paragraafnummer)	
xyz =	diameter van de aan te sluiten buis in cm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande inspectieput van beton of metselwerk, diameter van de aan te sluiten leiding	
0703.10020	-, di of du ≤ 300 mm	st
0703.10030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	st
0703.10040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	st
0703.10050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	st
0703.10060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	st
0703.10070	-, 700 mm < di of du < 800 mm	st
0703.10080	-, di of du = 800 mm	st
0703.10090	-, di of du = 900 mm	st
0703.10100	-, di of du = 1000 mm	st
0703.10110	-, di of du = 1100 mm	st
0703.10120	-, di of du = 1200 mm	st
0703.10130	-, di of du = 1300 mm	st
0703.10140	-, di of du = 1400 mm	st
0703.10150	-, di of du = 1500 mm	st
0703.10160	-, di of du = 1600 mm	st
0703.10180	-, di = 1800 mm	st
0703.10200	-, di = 2000 mm	st
0703.10220	-, di = 2200 mm	st
0703.10230	-, di = 2300 mm	st
0703.10240	-, di = 2400 mm	st
0703.10250	-, di = 2500 mm	st
0703.10280	-, di = 2800 mm	st
0703.10300	-, di = 3000 mm	st
0703.10320	-, di = 3200 mm	st

0703.3vxyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11
------------	--

uv = 30
xyz = diameter van de aan te sluiten buis in cm

	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11, diameter van de aan te sluiten leiding	
0703.30020	-, di of du ≤ 300 mm	st
0703.30030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	st
0703.30040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	st
0703.30050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	st
0703.30060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	st
0703.30070	-, 700 mm < di of du < 800 mm	st
0703.30080	-, di of du = 800 mm	st
0703.30090	-, di of du = 900 mm	st
0703.30100	-, di of du = 1000 mm	st
0703.30110	-, di of du = 1100 mm	st
0703.30120	-, di of du = 1200 mm	st
0703.30130	-, di of du = 1300 mm	st
0703.30140	-, di of du = 1400 mm	st
0703.30150	-, di of du = 1500 mm	st
0703.30160	-, di of du = 1600 mm	st
0703.30180	-, di = 1800 mm	st
0703.30200	-, di = 2000 mm	st
0703.30220	-, di = 2200 mm	st
0703.30230	-, di = 2300 mm	st
0703.30240	-, di = 2400 mm	st
0703.30250	-, di = 2500 mm	st
0703.30280	-, di = 2800 mm	st
0703.30300	-, di = 3000 mm	st
0703.30320	-, di = 3200 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.4vxyz	Afzinken van kunstwerken van gewapend beton volgens 7-3.12	
u =	4	
vxyz =	volgnummer	
0703.40001	Aanbrengen van colloïdaal beton bij niet-verlaagde grondweerstand	m ³
0703.40002	Beton	m ³
0703.40003	Schraal beton	m ³
0703.40004	Beton voor gewapend beton voor schoen m.i.v. de snijconstructie en wanden	m ³
0703.40005	Beton voor gewapend beton voor vloerplaat	m ³
0703.40006	Beton voor gewapend beton voor dakplaat en algemene afwerking van het kunstwerk	m ³
0703.40007	Beton voor vullings- en hellingsbeton	m ³
0703.40008	Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders e.d.	kg
0703.40009	Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders, moffen met schroefdraad voor verbinding van wapeningsstaven e.d.	kg
0703.40010	Het aanbrengen van vulbeton beneden de vloerplaat nadat kunstwerk onder verhoogde luchtdruk tot het gewenste peil is afgezonken (9-3)	m ³
	Uitgraven van allerlei gronden binnen het af te zinken kunstwerk	
0703.40011	-, bij verlaagde grondwaterstand	m ³
0703.40012	-, bij niet-verlaagde grondwaterstand	m ³
0703.40013	-, onder verhoogde luchtdruk	m ³
	Afbreken en uitgraven van constructies en rest- materialen binnen het af te zinken kunstwerk bij niet-verlaagde grondwaterstand	
0703.40014	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.	m ³
0703.40015	-, gewapend beton	m ³
0703.40016	-, metalen profielen en constructies	m ³
	Afbreken en uitgraven van constructies en restmaterialen binnen het af te zinken kunstwerk onder verhoogde luchtdruk	
0703.40017	-, leveren en plaatsen van luchtdrukinstallaties indien het afzinken niet onder verhoogde druk wordt uitgevoerd (slechts 1 x per kunstwerk)	GP
0703.40018	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.	m ³
0703.40019	-, gewapend beton	m ³
0703.40020	-, metalen profielen en constructies	m ³
	Verleturen voor het stopzetten van het afzinken van het kunstwerk volgens 7-3.12.1.2.K	
0703.40021	-, zonder verhoogde luchtdrukinstallatie	uur
0703.40022	-, met verhoogde luchtdrukinstallatie	uur
0703.40023	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	m ²
0703.40024	Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	m ²
0704.uvxyz	Betonbuizen en inspectieputten met bekleding volgens 7-4	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0705.uvxyz	Aansluitingen op de riolering volgens 7-5
-------------------	--

u =	1: buizen 2: aansluitmof 3: bochtstuk 4: T- of Y-stuk 5: verloop- of aansluitstuk 6: fundering en omhulling van de buizen met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 7: fundering en omhulling van de buizen met zand volgens 3-6.2.2 8: fundering en omhulling van de buizen met zandcement volgens 9-1
vxy =	di of du van de buis of hulpstuk in mm
z =	materiaal 0: gresbuizen reeks 34 of hulpstuk in gres 1: gresbuizen reeks 160 2: gresbuizen reeks 240 3: afvoerbuizen van polyethyleen of hulpstuk in polyethyleen 4: PVC-buizen SN8 of hulpstuk in PVC 5: PVC-U-composietleidingen reeks SN4 of hulpstuk in PVC-U-composiet 6: PVC-U-composietleidingen reeks SN8 7: PP-buizen SN8 volgens 3-24.4.8 of hulpstuk in PP volgens 3-24.4.8

0705.1vxyz	Aansluiten van straatkolken en huizen op de riolering
-------------------	--

Gresbuizen		
0705.11500	-, reeks 34, di = 150 mm	m
0705.12001	-, reeks 160, di = 200 mm	m
0705.12501	-, reeks 160, di = 250 mm	m
0705.12002	-, reeks 240, di = 200 mm	m
0705.12502	-, reeks 240, di = 250 mm	m
Afvoerbuizen van polyethyleen (NBN T 42-112)		
0705.11253	-, du = 125 mm	m
0705.11603	-, du = 160 mm	m
0705.12003	-, du = 200 mm	m
0705.12253	-, du = 225 mm	m
0705.12503	-, du = 250 mm	m
PVC-buizen reeks SN8		
0705.11254	-, du = 125 mm	m
0705.11604	-, du = 160 mm	m
0705.12004	-, du = 200 mm	m
0705.12504	-, du = 250 mm	m
PVC-U-composietleidingen		
0705.11255	-, reeks SN 4, du = 125 mm	m
0705.11605	-, reeks SN 4, du = 160 mm	m
0705.12005	-, reeks SN 4, du = 200 mm	m
0705.12505	-, reeks SN 4, du = 250 mm	m
0705.11256	-, reeks SN 8, du = 125 mm	m
0705.11606	-, reeks SN 8, du = 160 mm	m
0705.12006	-, reeks SN 8, du = 200 mm	m
0705.12506	-, reeks SN 8, du = 250 mm	m
PP-buizen reeks SN8 volgens 3-24.4.8		
0705.11257	-, du = 125 mm	m
0705.11607	-, du = 160 mm	m
0705.12007	-, du = 200 mm	m
0705.12507	-, du = 250 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0705.2vxyz	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van aansluitmof volgens 7-5.1.2.3	
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van gresmof	
0705.21500	-, di = 150 mm	st
0705.22000	-, di = 200 mm	st
0705.22500	-, di = 250 mm	st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van polyethyleenmof	
0705.21253	-, di = 125 mm	st
0705.21603	-, di = 160 mm	st
0705.22003	-, di = 200 mm	st
0705.22253	-, di = 225 mm	st
0705.22503	-, di = 250 mm	st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van PVC-mof	
0705.21254	-, reeks 16, di = 125 mm	st
0705.21604	-, reeks 16, di = 160 mm	st
0705.22004	-, reeks 16, di = 200 mm	st
0705.22504	-, reeks 16, di = 250 mm	st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van mof van PVC-U-composietleiding	
0705.21255	-, reeks SN 4, di = 125 mm	st
0705.21605	-, reeks SN 4, di = 160 mm	st
0705.22005	-, reeks SN 4, di = 200 mm	st
0705.22505	-, reeks SN 4, di = 250 mm	st
0705.21256	-, reeks SN 8, di = 125 mm	st
0705.21606	-, reeks SN 8, di = 160 mm	st
0705.22006	-, reeks SN 8, di = 200 mm	st
0705.22506	-, reeks SN 8, di = 250 mm	st
0705.3vxyz	Hulpstukken	
	Bochtstukken in gres	
0705.31500	-, di = 150 mm	st
0705.32000	-, di = 200 mm	st
0705.32500	-, di = 250 mm	st
	Bochtstukken in polyethyleen	
0705.31253	-, du = 125 mm	st
0705.31603	-, du = 160 mm	st
0705.32003	-, du = 200 mm	st
0705.32253	-, du = 225 mm	st
0705.32503	-, du = 250 mm	st
	Bochtstukken in PVC	
0705.31254	-, du = 125 mm	st
0705.31604	-, du = 160 mm	st
0705.32004	-, du = 200 mm	st
0705.32504	-, du = 250 mm	st
	Bochtstukken in PVC-U-composiet	
0705.31255	-, du = 125 mm	st
0705.31605	-, du = 160 mm	st
0705.32005	-, du = 200 mm	st
0705.32505	-, du = 250 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0705.5vxyz	T- of Y-stukken	
	T- of Y-stukken in gres	
0705.41500	-, di = 150 mm	st
0705.42000	-, di = 200 mm	st
0705.42500	-, di = 250 mm	st
	T- of Y-stukken in polyethyleen	
0705.41253	-, du = 125 mm	st
0705.41603	-, du = 160 mm	st
0705.42003	-, du = 200 mm	st
0705.42253	-, du = 225 mm	st
0705.42503	-, du = 250 mm	st
	T- of Y-stukken in PVC	
0705.41254	-, du = 125 mm	st
0705.41604	-, du = 160 mm	st
0705.42004	-, du = 200 mm	st
0705.42504	-, du = 250 mm	st
	T- of Y-stukken in PVC-U-composiet	
0705.41255	-, du = 125 mm	st
0705.41605	-, du = 160 mm	st
0705.42005	-, du = 200 mm	st
0705.42505	-, du = 250 mm	st
	Verloop- of aansluitstuk in gres	
0705.51500	-, di = 150 mm	st
0705.52000	-, di = 200 mm	st
0705.52500	-, di = 250 mm	st
	Verloop- of aansluitstuk in polyethyleen	
0705.51253	-, du = 125 mm	st
0705.51603	-, du = 160 mm	st
0705.52003	-, du = 200 mm	st
0705.52253	-, du = 225 mm	st
0705.52503	-, du = 250 mm	st
	Verloop- of aansluitstuk in PVC	
0705.51254	-, du = 125 mm	st
0705.51604	-, du = 160 mm	st
0705.52004	-, du = 200 mm	st
0705.52504	-, du = 250 mm	st
	Verloop- of aansluitstuk in PVC-U-composiet	
0705.51255	-, du = 125 mm	st
0705.51605	-, du = 160 mm	st
0705.52005	-, du = 200 mm	st
0705.52505	-, du = 250 mm	st
0705.uvxyz	Meerprijzen voor fundering en omhulling van de buizen	
	Meerprijs voor de fundering en omhulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	
0705.61500	-, di of du \leq 150 mm	m
0705.62000	-, 150 mm < di of du \leq 200 mm	m
0705.62500	-, 200 mm < di of du \leq 250 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor de fundering en omhulling met zand volgens 3-6.2.2	
0705.71500	-, di of du ≤ 150 mm	m
0705.72000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0705.72500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm	m
	Meerprijs voor de fundering en omhulling met zandcement volgens 9-1	
0705.81500	-, di of du ≤ 150 mm	m
0705.82000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0705.82500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm	m
0706.uvxyz Rioleringsonderdelen volgens 7-6		
u =	paragraafnummer	
0706.1vxyz Straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1		
v =	1: plaatsen van straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1.1 2: op hoogte brengen van straatkolken volgens 7-6.1.2 3: plaatsen van nieuwe straatkolken en/of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.1	
x =	1: type geprefabriceerde betonnen bak + gietijzeren rooster 2: type gietijzeren straatkolk	
y =	1: geprefabriceerde betonnen bak type I 2: geprefabriceerde betonnen bak type II 5: straatkolk type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 665 x 230 x 570 mm 6: straatkolk met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 400 mm 7: straatkolk met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 655 mm 8: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 640 mm 9: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 650 mm	
z =	1: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 280 x 230 mm 2: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 180 mm 3: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 240 mm 4: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 535 x 330 x 168 mm 5: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 605 x 290 x 205 mm 6: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 180 mm 7: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 200 mm 8: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 230 mm 9: volledig gietijzeren straatkolk	
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type I		
0706.11111	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 280 x 230 mm	st
0706.11112	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 180 mm	st
0706.11113	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 240 mm	st
0706.11114	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 535 x 330 x 168 mm	st
0706.11115	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 605 x 290 x 205 mm	st
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type II		
0706.11126	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 180 mm	st
0706.11127	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 200 mm	st
0706.11128	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 230 mm	st
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, volledig gietijzer		
0706.11259	-, type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 665 x 230 x 570 mm	st
0706.11269	-, met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 400 mm	st
0706.11279	-, met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 655 mm	st
0706.11289	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 640 mm	st
0706.11299	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 650 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Op hoogte brengen van straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.2	
0706.12100	-, type gietijzeren rooster op geprefabriceerde betonnen bak	st
0706.12200	-, type volledig gietijzer	st
<p>Het plaatsen van straat- of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.3 is volgens de posten voor 7-6.1.1 met een meerprijs voor de plaatselijke uitbraak van de lijnvormige elementen</p>		
<p>Meerprijzen per straat- of trottoirkolk voor de uitbraak van lijnvormige elementen + eventuele fundering</p>		
0706.13010	-, in kleinschalige materialen	st
0706.13020	-, in geprefabriceerde lijnvormige elementen	st
0706.13030	-, in ter plaatse gestort beton	st
0706.13040	-, in gietasfalt	st
<p>0706.2vxyz Huisaansluitputjes volgens 7-6.2</p>		
<p>v = aard van het geprefabriceerd huisaansluitputje 1: putje van beton met stankafsluiter volgens 3-38.1 2: putje van beton zonder stankafsluiter volgens 3-38.1 3: putje van kunststof met stankafsluiter volgens 3-38.2 4: putje van kunststof zonder stankafsluiter volgens 3-38.2 5: putje van gres met stankafsluiter voor afvalwater volgens 3-38.3 6: putje van gres zonder stankafsluiter volgens 3-38.3 7: huisaansluitputje van metselwerk met stankafsluiter 8: huisaansluitputje van metselwerk zonder stankafsluiter xyz = 000</p>		
0706.21000	Betonnen huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.22000	Betonnen huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.23000	Kunststof huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.24000	Kunststof huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.25000	Gres huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.26000	Gres huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.27000	Huisaansluitputje van metselwerk met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.28000	Huisaansluitputje van metselwerk zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
<p>0706.3vxyz Wandafsluiter volgens 7-6.3</p>		
<p>vxyz = diameter of breedte van de rechthoekige opening in mm</p>		
<p>Wandafsluiter volgens 7-6.3 voor buizen met diameter of breedte rechthoekige opening =</p>		
0706.30300	-, 300 mm	st
0706.30400	-, 400 mm	st
0706.30500	-, 500 mm	st
0706.30600	-, 600 mm	st
0706.30700	-, 700 mm	st
0706.30800	-, 800 mm	st
0706.30900	-, 900 mm	st
0706.31000	-, 1000 mm	st
0706.31100	-, 1100 mm	st
0706.31200	-, 1200 mm	st
0706.31300	-, 1300 mm	st
0706.31400	-, 1400 mm	st
0706.31500	-, 1500 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0706.4vxyz	Steekschuiven volgens 7-6.4	
------------	-----------------------------	--

v =	schuifhoogte h
	0: $h \leq 10$ cm
	1: $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm
	2: $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm
	3: $30 \text{ cm} < h \leq 40$ cm
	4: $40 \text{ cm} < h \leq 50$ cm
	5: $50 \text{ cm} < h \leq 60$ cm
	6: $60 \text{ cm} < h \leq 70$ cm
	7: $70 \text{ cm} < h \leq 80$ cm
	8: $80 \text{ cm} < h \leq 90$ cm
	9: $h > 90$ cm
xyz	maximum schuifbreedte b in cm

Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $h \leq 10$ cm		
0706.40010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm	st
0706.40020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm	st
0706.40030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm	st
0706.40040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm	st
0706.40050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm	st
0706.40060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm	st
0706.40070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm	st
0706.40080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm	st
0706.40090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm	st
0706.40100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm	st

Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm		
0706.41010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm	st
0706.41020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm	st
0706.41030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm	st
0706.41040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm	st
0706.41050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm	st
0706.41060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm	st
0706.41070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm	st
0706.41080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm	st
0706.41090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm	st
0706.41100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm	st

Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm		
0706.42010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm	st
0706.42020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm	st
0706.42030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm	st
0706.42040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm	st
0706.42050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm	st
0706.42060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm	st
0706.42070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm	st
0706.42080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm	st
0706.42090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm	st
0706.42100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 30 cm < h ≤ 40 cm		
0706.43010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.43020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.43030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.43040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.43050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.43060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.43070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.43080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.43090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.43100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 40 cm < h ≤ 50 cm		
0706.44010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.44020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.44030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.44040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.44050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.44060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.44070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.44080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.44090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.44100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 50 cm < h ≤ 60 cm		
0706.45010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.45020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.45030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.45040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.45050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.45060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.45070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.45080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.45090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.45100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 60 cm < h ≤ 70 cm		
0706.46010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.46020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.46030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.46040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.46050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.46060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.46070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.46080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.46090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.46100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 70 cm < h ≤ 80 cm		
0706.47010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.47020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.47030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.47040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.47050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.47060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.47070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.47080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.47090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.47100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 80 cm < h ≤ 90 cm		
0706.48010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.48020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.48030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.48040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.48050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.48060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.48070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.48080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.48090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.48100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 90 cm < h		
0706.49010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.49020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.49030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.49040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.49050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.49060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.49070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.49080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.49090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.49100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st

0706.5vxyz	Schotbalken volgens 7-6.5	
------------	---------------------------	--

v =	schotbalkbreedte
	1: schotbalkbreedte = 50 mm
	2: schotbalkbreedte = 90 mm
	3: schotbalkbreedte = 150 mm
x =	kanaalbreedte b (= lengte schotbalk)
	1: $b \leq 100$ cm
	2: $100 \text{ cm} < b \leq 150$ cm
	3: $150 \text{ cm} < b \leq 200$ cm
	4: $200 \text{ cm} < b \leq 250$ cm
	5: $250 \text{ cm} < b \leq 300$ cm
	6: $300 \text{ cm} < b$
yz =	samengestelde hoogte h in dm
	10: $h \leq 100$ cm
	15: $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm
	20: $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm
	25: $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm
	30: $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm
	35: $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm
	40: $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm
	45: $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm
	50: $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm
	55: $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm
	60: $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm
	65: $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm
	70: $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm
	75: $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm
	80: $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm
	85: $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm
	90: $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm
	95: $900 \text{ cm} < h$

Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte $b \leq 100$ cm en samengestelde hoogte

Codenummer	Omschrijving	Eenheid
0706.51110	-, $h \leq 100$ cm	st
0706.51115	-, $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm	st
0706.51120	-, $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm	st
0706.51125	-, $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm	st
0706.51130	-, $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm	st
0706.51135	-, $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm	st
0706.51140	-, $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm	st
0706.51145	-, $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm	st
0706.51150	-, $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm	st
0706.51155	-, $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm	st
0706.51160	-, $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm	st
0706.51165	-, $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm	st
0706.51170	-, $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm	st
0706.51175	-, $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm	st
0706.51180	-, $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm	st
0706.51185	-, $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm	st
0706.51190	-, $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm	st
0706.51195	-, $900 \text{ cm} < h$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.51210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.51310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.51410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.51510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte		
0706.51610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51695	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte		
0706.52110	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52195	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.52210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.52310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.52410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.52510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte		
0706.52610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52695	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte		
0706.53110	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53195	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.53210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.53310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.53410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.53510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte	
0706.53610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53695	-, 900 cm < h	st

0706.6vxyz	Rioolterugslagklep volgens 7-6.6
------------	----------------------------------

v =	type klep 1: vorm eendebek 2: scharnierend
xyz =	diameter van de buis

Rioolterugslagklep volgens 7-6.6, type eendebek, diameter van de buis		
0706.61100	-, di ≤ 100 mm	st
0706.61125	-, di = 125 mm	st
0706.61150	-, di = 150 mm	st
0706.61200	-, di = 200 mm	st
0706.61250	-, di = 250 mm	st
0706.61300	-, di = 300 mm	st
0706.61400	-, di = 400 mm	st
0706.61500	-, di = 500 mm	st
0706.61600	-, di = 600 mm	st

Rioolterugslagklep volgens 7-6.6, type scharnierend, diameter van de buis		
0706.62030	-, 300 mm	st
0706.62040	-, 400 mm	st
0706.62050	-, 500 mm	st
0706.62060	-, 600 mm	st
0706.62070	-, 700 mm	st
0706.62080	-, 800 mm	st
0706.62090	-, 900 mm	st
0706.62100	-, 1000 mm	st
0706.62110	-, 1100 mm	st
0706.62120	-, 1200 mm	st
0706.62130	-, 1300 mm	st
0706.62140	-, 1400 mm	st
0706.62150	-, 1500 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0706.7vxyz	Handwiel voor spindelbediening volgens 7-6.7	
v =	1: zonder reductiekast 2: met reductiekast	
xyz =	diameter handwiel voor afsluiter in mm	
Handwiel voor spindelbediening zonder reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel		
0706.71200	-, 200 mm	st
0706.71250	-, 250 mm	st
0706.71315	-, 315 mm	st
0706.71400	-, 400 mm	st
0706.71500	-, 500 mm	st
0706.71550	-, 550 mm	st
0706.71600	-, 600 mm	st
0706.71650	-, 650 mm	st
0706.71700	-, 700 mm	st
Handwiel voor spindelbediening met reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel		
0706.72200	-, 200 mm	st
0706.72250	-, 250 mm	st
0706.72315	-, 315 mm	st
0706.72400	-, 400 mm	st
0706.72500	-, 500 mm	st
0706.72550	-, 550 mm	st
0706.72600	-, 600 mm	st
0706.72650	-, 650 mm	st
0706.72700	-, 700 mm	st
0706.8vxyz	T-sleutel volgens 7-6.8	
0706.80000	T-sleutel volgens 7-6.8	st
0706.9vxyz	Geprefabriceerde betonnen taludgoten volgens 7-6.9	
v =	1: fundering schraal beton volgens 5-10 2: taludgoot 3: beginstuk met één opening 4: beginstuk met twee openingen 5: eindstuk	
x =	1: taludgoot type A 2: taludgoot type B	
yz =	dikte van de fundering in cm	
Schraal betonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type A en beginstuk, breedte 53 cm		
0706.91110	-, dikte 10 cm	m
0706.91111	-, dikte 11 cm	m
0706.91112	-, dikte 12 cm	m
0706.91113	-, dikte 13 cm	m
0706.91114	-, dikte 14 cm	m
0706.91115	-, dikte 15 cm	m
Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type A, breedte 53 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B		
0706.91120	-, dikte 20 cm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schraal betonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type B en beginstuk, breedte 84 cm		
0706.91210	-, dikte 10 cm	m
0706.91211	-, dikte 11 cm	m
0706.91212	-, dikte 12 cm	m
0706.91213	-, dikte 13 cm	m
0706.91214	-, dikte 14 cm	m
0706.91215	-, dikte 15 cm	m
0706.91216	-, dikte 16 cm	m
0706.91217	-, dikte 17 cm	m
0706.91218	-, dikte 18 cm	m
Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type B, breedte 84 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B		
0706.91220	-, dikte 20 cm	m
Geprefabriceerde betonnen taludgoten		
0706.92100	-, type A	m
0706.92200	-, type B	m
Beginstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten		
0706.93100	-, type A met één opening	st
0706.93200	-, type B met één opening	st
0706.94100	-, type A met twee openingen	st
0706.94200	-, type B met twee openingen	st
Eindstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten		
0706.95100	-, type A	st
0706.95200	-, type B	st

0707.uvxyz Persleidingen volgens 7-7

u = 0: persleiding
1: fundering van de persleiding
2: omhulling van de persleiding
3: aanvulling van de persleiding
4: grondwerk voor het maken van de sleuf voor de persleiding

0707.0vxyz Persleiding

vxyz = diameter van de buis in mm
A Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen
B Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6
C Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10
D Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16
E Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6
F Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10
G Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16
H Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m²
I Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m²
J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m²
K Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m²
L Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen		
0707.00100 A	-, di = 100 mm	m
0707.00125 A	-, di = 125 mm	m
0707.00150 A	-, di = 150 mm	m
0707.00200 A	-, di = 200 mm	m
0707.00250 A	-, di = 250 mm	m
0707.00300 A	-, di = 300 mm	m
0707.00400 A	-, di = 400 mm	m
0707.00500 A	-, di = 500 mm	m
0707.00600 A	-, di = 600 mm	m
0707.00700 A	-, di = 700 mm	m
0707.00800 A	-, di = 800 mm	m
0707.00900 A	-, di = 900 mm	m
0707.01000 A	-, di = 1000 mm	m
0707.01200 A	-, di = 1200 mm	m
0707.01400 A	-, di = 1400 mm	m
0707.01600 A	-, di = 1600 mm	m
0707.01800 A	-, di = 1800 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6		
0707.00090 B	-, du = 90 mm	m
0707.00110 B	-, du = 110 mm	m
0707.00125 B	-, du = 125 mm	m
0707.00160 B	-, du = 160 mm	m
0707.00200 B	-, du = 200 mm	m
0707.00225 B	-, du = 225 mm	m
0707.00250 B	-, du = 250 mm	m
0707.00315 B	-, du = 315 mm	m
0707.00355 B	-, du = 355 mm	m
0707.00400 B	-, du = 400 mm	m
0707.00500 B	-, du = 500 mm	m
0707.00630 B	-, du = 630 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10		
0707.00090 C	-, du = 90 mm	m
0707.00110 C	-, du = 110 mm	m
0707.00125 C	-, du = 125 mm	m
0707.00160 C	-, du = 160 mm	m
0707.00200 C	-, du = 200 mm	m
0707.00225 C	-, du = 225 mm	m
0707.00250 C	-, du = 250 mm	m
0707.00315 C	-, du = 315 mm	m
0707.00355 C	-, du = 355 mm	m
0707.00400 C	-, du = 400 mm	m
0707.00500 C	-, du = 500 mm	m
0707.00630 C	-, du = 630 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16		
0707.00090 D	-, du = 90 mm	m
0707.00110 D	-, du = 110 mm	m
0707.00125 D	-, du = 125 mm	m
0707.00160 D	-, du = 160 mm	m
0707.00200 D	-, du = 200 mm	m
0707.00225 D	-, du = 225 mm	m
0707.00250 D	-, du = 250 mm	m
0707.00315 D	-, du = 315 mm	m
0707.00355 D	-, du = 355 mm	m
0707.00400 D	-, du = 400 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6		
0707.00090	E -, du = 90 mm	m
0707.00110	E -, du = 110 mm	m
0707.00125	E -, du = 125 mm	m
0707.00140	E -, du = 140 mm	m
0707.00160	E -, du = 160 mm	m
0707.00180	E -, du = 180 mm	m
0707.00200	E -, du = 200 mm	m
0707.00225	E -, du = 225 mm	m
0707.00250	E -, du = 250 mm	m
0707.00280	E -, du = 280 mm	m
0707.00315	E -, du = 315 mm	m
0707.00355	E -, du = 355 mm	m
0707.00400	E -, du = 400 mm	m
0707.00450	E -, du = 450 mm	m
0707.00500	E -, du = 500 mm	m
0707.00560	E -, du = 560 mm	m
0707.00630	E -, du = 630 mm	m
0707.00710	E -, du = 710 mm	m
0707.00800	E -, du = 800 mm	m
0707.00900	E -, du = 900 mm	m
0707.01000	E -, du = 1000 mm	m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10		
0707.00090	F -, du = 90 mm	m
0707.00110	F -, du = 110 mm	m
0707.00125	F -, du = 125 mm	m
0707.00140	F -, du = 140 mm	m
0707.00160	F -, du = 160 mm	m
0707.00180	F -, du = 180 mm	m
0707.00200	F -, du = 200 mm	m
0707.00225	F -, du = 225 mm	m
0707.00250	F -, du = 250 mm	m
0707.00280	F -, du = 280 mm	m
0707.00315	F -, du = 315 mm	m
0707.00355	F -, du = 355 mm	m
0707.00400	F -, du = 400 mm	m
0707.00450	F -, du = 450 mm	m
0707.00500	F -, du = 500 mm	m
0707.00560	F -, du = 560 mm	m
0707.00630	F -, du = 630 mm	m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16		
0707.00090	G -, du = 90 mm	m
0707.00110	G -, du = 110 mm	m
0707.00125	G -, du = 125 mm	m
0707.00140	G -, du = 140 mm	m
0707.00160	G -, du = 160 mm	m
0707.00180	G -, du = 180 mm	m
0707.00200	G -, du = 200 mm	m
0707.00225	G -, du = 225 mm	m
0707.00250	G -, du = 250 mm	m
0707.00280	G -, du = 280 mm	m
0707.00315	G -, du = 315 mm	m
0707.00355	G -, du = 355 mm	m
0707.00400	G -, du = 400 mm	m
0707.00450	G -, du = 450 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m ²		
0707.00200	H -, di = 200 mm	m
0707.00250	H -, di = 250 mm	m
0707.00300	H -, di = 300 mm	m
0707.00400	H -, di = 400 mm	m
0707.00500	H -, di = 500 mm	m
0707.00600	H -, di = 600 mm	m
0707.00700	H -, di = 700 mm	m
0707.00800	H -, di = 800 mm	m
0707.00900	H -, di = 900 mm	m
0707.01000	H -, di = 1000 mm	m
0707.01200	H -, di = 1200 mm	m
0707.01400	H -, di = 1400 mm	m
0707.01600	H -, di = 1600 mm	m
0707.01800	H -, di = 1800 mm	m
0707.02000	H -, di = 2000 mm	m
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m ²		
0707.00200	I -, di = 200 mm	m
0707.00250	I -, di = 250 mm	m
0707.00300	I -, di = 300 mm	m
0707.00400	I -, di = 400 mm	m
0707.00500	I -, di = 500 mm	m
0707.00600	I -, di = 600 mm	m
0707.00700	I -, di = 700 mm	m
0707.00800	I -, di = 800 mm	m
0707.00900	I -, di = 900 mm	m
0707.01000	I -, di = 1000 mm	m
0707.01200	I -, di = 1200 mm	m
0707.01400	I -, di = 1400 mm	m
0707.01600	I -, di = 1600 mm	m
0707.01800	I -, di = 1800 mm	m
0707.02000	I -, di = 2000 mm	m
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m ²		
0707.00200	J -, di = 200 mm	m
0707.00250	J -, di = 250 mm	m
0707.00300	J -, di = 300 mm	m
0707.00400	J -, di = 400 mm	m
0707.00500	J -, di = 500 mm	m
0707.00600	J -, di = 600 mm	m
0707.00700	J -, di = 700 mm	m
0707.00800	J -, di = 800 mm	m
0707.00900	J -, di = 900 mm	m
0707.01000	J -, di = 1000 mm	m
0707.01200	J -, di = 1200 mm	m
0707.01400	J -, di = 1400 mm	m
0707.01600	J -, di = 1600 mm	m
0707.01800	J -, di = 1800 mm	m
0707.02000	J -, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m ²		
0707.00200	K -, di = 200 mm	m
0707.00250	K -, di = 250 mm	m
0707.00300	K -, di = 300 mm	m
0707.00400	K -, di = 400 mm	m
0707.00500	K -, di = 500 mm	m
0707.00600	K -, di = 600 mm	m
0707.00700	K -, di = 700 mm	m
0707.00800	K -, di = 800 mm	m
0707.00900	K -, di = 900 mm	m
0707.01000	K -, di = 1000 mm	m
0707.01200	K -, di = 1200 mm	m
0707.01400	K -, di = 1400 mm	m
0707.01600	K -, di = 1600 mm	m
0707.01800	K -, di = 1800 mm	m
0707.02000	K -, di = 2000 mm	m

Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m ²		
0707.00200	L -, di = 200 mm	m
0707.00250	L -, di = 250 mm	m
0707.00300	L -, di = 300 mm	m
0707.00400	L -, di = 400 mm	m
0707.00500	L -, di = 500 mm	m
0707.00600	L -, di = 600 mm	m
0707.00700	L -, di = 700 mm	m
0707.00800	L -, di = 800 mm	m
0707.00900	L -, di = 900 mm	m
0707.01000	L -, di = 1000 mm	m
0707.01200	L -, di = 1200 mm	m
0707.01400	L -, di = 1400 mm	m
0707.01600	L -, di = 1600 mm	m
0707.01800	L -, di = 1800 mm	m
0707.02000	L -, di = 2000 mm	m

0707.1vxyz	Funderingen van persleidingen
------------	-------------------------------

v =	fundering met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement volgens 9-1
xyz =	di of du van de buis in cm

Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.11010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.11020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.11030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.11040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.11050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.11060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.11070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.11080	-, di of du = 800 mm	m
0707.11090	-, di of du = 900 mm	m
0707.11100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.11120	-, di = 1200 mm	m
0707.11140	-, di = 1400 mm	m
0707.11160	-, di = 1600 mm	m
0707.11180	-, di = 1800 mm	m
0707.11200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van zand volgens 3-6.2.2		
0707.12010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.12020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.12030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.12040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.12050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.12060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.12070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.12080	-, di of du = 800 mm	m
0707.12090	-, di of du = 900 mm	m
0707.12100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.12120	-, di = 1200 mm	m
0707.12140	-, di = 1400 mm	m
0707.12160	-, di = 1600 mm	m
0707.12180	-, di = 1800 mm	m
0707.12200	-, di = 2000 mm	m
Fundering van zandcement volgens 9-1		
0707.13010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.13020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.13030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.13040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.13050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.13060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.13070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.13080	-, di of du = 800 mm	m
0707.13090	-, di of du = 900 mm	m
0707.13100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.13120	-, di = 1200 mm	m
0707.13140	-, di = 1400 mm	m
0707.13160	-, di = 1600 mm	m
0707.13180	-, di = 1800 mm	m
0707.13200	-, di = 2000 mm	m
0707.2vxyz	Omhuiling van persleidingen	
v = omhuiling met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement volgens 9-1 xyz = di of du van de buis in cm		

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.21010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.21020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.21030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.21040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.21050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.21060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.21070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.21080	-, di of du = 800 mm	m
0707.21090	-, di of du = 900 mm	m
0707.21100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.21120	-, di = 1200 mm	m
0707.21140	-, di = 1400 mm	m
0707.21160	-, di = 1600 mm	m
0707.21180	-, di = 1800 mm	m
0707.21200	-, di = 2000 mm	m
Omhuiling van zand volgens 3-6.2.2		
0707.22010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.22020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.22030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.22040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.22050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.22060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.22070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.22080	-, di of du = 800 mm	m
0707.22090	-, di of du = 900 mm	m
0707.22100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.22120	-, di = 1200 mm	m
0707.22140	-, di = 1400 mm	m
0707.22160	-, di = 1600 mm	m
0707.22180	-, di = 1800 mm	m
0707.22200	-, di = 2000 mm	m
Omhuiling van zandcement volgens 9-1		
0707.23010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.23020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.23030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.23040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.23050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.23060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.23070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.23080	-, di of du = 800 mm	m
0707.23090	-, di of du = 900 mm	m
0707.23100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.23120	-, di = 1200 mm	m
0707.23140	-, di = 1400 mm	m
0707.23160	-, di = 1600 mm	m
0707.23180	-, di = 1800 mm	m
0707.23200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0707.3vxyz	Aanvulling van sleuven voor persleidingen	
------------	---	--

v =	aanvulling met:
	1: herbruikgrond
	2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
	3: zand volgens 3-6.2.2
	4: zandcement volgens 9-1
xyz =	di of du van de buis in cm

Aanvulling met herbruikgrond		
0707.31010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.31020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.31030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.31040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.31050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.31060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.31070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.31080	-, di of du = 800 mm	m
0707.31090	-, di of du = 900 mm	m
0707.31100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.31120	-, di = 1200 mm	m
0707.31140	-, di = 1400 mm	m
0707.31160	-, di = 1600 mm	m
0707.31180	-, di = 1800 mm	m
0707.31200	-, di = 2000 mm	m

Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.32010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.32020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.32030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.32040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.32050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.32060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.32070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.32080	-, di of du = 800 mm	m
0707.32090	-, di of du = 900 mm	m
0707.32100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.32120	-, di = 1200 mm	m
0707.32140	-, di = 1400 mm	m
0707.32160	-, di = 1600 mm	m
0707.32180	-, di = 1800 mm	m
0707.32200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2		
0707.33010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.33020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.33030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.33040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.33050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.33060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.33070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.33080	-, di of du = 800 mm	m
0707.33090	-, di of du = 900 mm	m
0707.33100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.33120	-, di = 1200 mm	m
0707.33140	-, di = 1400 mm	m
0707.33160	-, di = 1600 mm	m
0707.33180	-, di = 1800 mm	m
0707.33200	-, di = 2000 mm	m

Aanvulling met zandcement volgens 9-1		
0707.34010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.34020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.34030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.34040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.34050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.34060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.34070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.34080	-, di of du = 800 mm	m
0707.34090	-, di of du = 900 mm	m
0707.34100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.34120	-, di = 1200 mm	m
0707.34140	-, di = 1400 mm	m
0707.34160	-, di = 1600 mm	m
0707.34180	-, di = 1800 mm	m
0707.34200	-, di = 2000 mm	m

0707.4vxyz	Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen
------------	--

v =	0
xyz =	di of du van de buis in cm

Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen		
0707.40010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.40020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.40030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.40040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.40050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.40060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.40070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.40080	-, di of du = 800 mm	m
0707.40090	-, di of du = 900 mm	m
0707.40100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.40120	-, di = 1200 mm	m
0707.40140	-, di = 1400 mm	m
0707.40160	-, di = 1600 mm	m
0707.40180	-, di = 1800 mm	m
0707.40200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0708.uvxyz	Draineringen volgens 7-8
-------------------	---------------------------------

	Het plaatsen van draineerbuizen is met inbegrip van alle hulpstukken, uitgezonderd de speciale uitmondstukken met terugslagklep en drainbrug in landbouwpercelen
u =	1: draineerbuizen onder wegenis 2: draineerbuizen in landbouwpercelen 3: uitmondstukken met terugslagklep
v =	1: geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous volgens 3-26.1.1 2: geribbelde draineerbuizen van PVC met kous volgens 3-26.1.1 3: draineerbuizen van polyethyleen volgens 3-26.1.2 4: draineerbuizen van gres volgens 3-26.1.4 5: draineerbuizen van beton volgens 3-26.1.5 6: draineerbuizen van profielversterkte HDPE volgens 3-26.1.6
xyz =	di of du van de buizen in mm

0708.1vxyz	Draineerbuizen onder wegenis
-------------------	-------------------------------------

Geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous		
0708.11050	-, du = 50 mm	m
0708.11060	-, du = 60 mm	m
0708.11065	-, du = 65 mm	m
0708.11080	-, du = 80 mm	m
0708.11100	-, du = 100 mm	m
0708.11125	-, du = 125 mm	m
0708.11160	-, du = 160 mm	m
0708.11200	-, du = 200 mm	m
0708.11250	-, du = 250 mm	m
0708.11300	-, du = 300 mm	m
0708.11350	-, du = 350 mm	m
0708.11400	-, du = 400 mm	m
0708.11450	-, du = 450 mm	m
0708.11500	-, du = 500 mm	m
0708.11600	-, du = 600 mm	m
Geribbelde draineerbuizen van PVC met kous		
0708.12050	-, du = 50 mm	m
0708.12060	-, du = 60 mm	m
0708.12065	-, du = 65 mm	m
0708.12080	-, du = 80 mm	m
0708.12100	-, du = 100 mm	m
0708.12125	-, du = 125 mm	m
0708.12160	-, du = 160 mm	m
0708.12200	-, du = 200 mm	m
0708.12250	-, du = 250 mm	m
0708.12300	-, du = 300 mm	m
0708.12350	-, du = 350 mm	m
0708.12400	-, du = 400 mm	m
0708.12450	-, du = 450 mm	m
0708.12500	-, du = 500 mm	m
0708.12600	-, du = 600 mm	m
Draineerbuizen van gres		
0708.13100	-, di = 100 mm	m
0708.13150	-, di = 150 mm	m
0708.13200	-, di = 200 mm	m
0708.13250	-, di = 250 mm	m
0708.13300	-, di = 300 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Draineerbuizen van beton		
0708.14300	-, di = 300 mm	m
0708.14400	-, di = 400 mm	m
0708.14500	-, di = 500 mm	m
0708.14600	-, di = 600 mm	m
0708.14700	-, di = 700 mm	m
0708.14800	-, di = 800 mm	m
0708.14900	-, di = 900 mm	m
Draineerbuizen van profielversterkte HDPE		
0708.15300	-, di = 300 mm	m
0708.15400	-, di = 400 mm	m
0708.15500	-, di = 500 mm	m
0708.15600	-, di = 600 mm	m
0708.2vxyz Draineerbuizen in landbouwpercelen		
0708.20000	Drainbrug: U-profiel in gegalvaniseerd staal UPN 100/100/5 mm	m
Draineerbuizen van geribbelde PVC zonder kous		
0708.21050	-, du = 50 mm	m
0708.21060	-, du = 60 mm	m
0708.21065	-, du = 65 mm	m
0708.21080	-, du = 80 mm	m
0708.21100	-, du = 100 mm	m
0708.21125	-, du = 125 mm	m
0708.21160	-, du = 160 mm	m
0708.21200	-, du = 200 mm	m
Draineerbuizen van geribbelde PVC met kous		
0708.22050	-, du = 50 mm	m
0708.22060	-, du = 60 mm	m
0708.22065	-, du = 65 mm	m
0708.22080	-, du = 80 mm	m
0708.22100	-, du = 100 mm	m
0708.22125	-, du = 125 mm	m
0708.22160	-, du = 160 mm	m
0708.22200	-, du = 200 mm	m
0708.3vxyz Uitmondstukken met terugslagklep		
Uitmondstukken met terugslagklep in PVC		
0708.31060	-, du = 60 mm	m
0708.31080	-, du = 80 mm	m
0708.31100	-, du = 100 mm	m
0708.31125	-, du = 125 mm	m
0708.31160	-, du = 160 mm	m
0708.31200	-, du = 200 mm	m
0708.uvxyz Meerprijzen voor de draineersleuven		
u =	fundering met:	
	3: zandcement volgens 9-1	
	4: schraal beton volgens 9-2	
	5: omhulling van de buizen met filtermateriaal in polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1	
	6: omhulling van de buizen met filtermateriaal in gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2	
	7: omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2	
vxyz =	di of du van de buis in mm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met zandcement volgens 9-1		
0708.40100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.40150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.40200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.40250	-, di of du = 250 mm	m
0708.40300	-, di of du = 300 mm	m
0708.40350	-, di of du = 350 mm	m
0708.40400	-, di of du = 400 mm	m
0708.40450	-, di of du = 450 mm	m
0708.40500	-, di of du = 500 mm	m
0708.40600	-, di of du = 600 mm	m
0708.40700	-, di = 700 mm	m
0708.40800	-, di = 800 mm	m
0708.40900	-, di = 900 mm	m
Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met schraal beton volgens 9-2		
0708.50100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.50150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.50200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.50250	-, di of du = 250 mm	m
0708.50300	-, di of du = 300 mm	m
0708.50350	-, di of du = 350 mm	m
0708.50400	-, di of du = 400 mm	m
0708.50450	-, di of du = 450 mm	m
0708.50500	-, di of du = 500 mm	m
0708.50600	-, di of du = 600 mm	m
0708.50700	-, di = 700 mm	m
0708.50800	-, di = 800 mm	m
0708.50900	-, di = 900 mm	m
Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1		
0708.60100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.60150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.60200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.60250	-, di of du = 250 mm	m
0708.60300	-, di of du = 300 mm	m
0708.60350	-, di of du = 350 mm	m
0708.60400	-, di of du = 400 mm	m
0708.60450	-, di of du = 450 mm	m
0708.60500	-, di of du = 500 mm	m
0708.60600	-, di of du = 600 mm	m
0708.60700	-, di = 700 mm	m
0708.60800	-, di = 800 mm	m
0708.60900	-, di = 900 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2		
0708.70100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.70150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.70200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.70250	-, di of du = 250 mm	m
0708.70300	-, di of du = 300 mm	m
0708.70350	-, di of du = 350 mm	m
0708.70400	-, di of du = 400 mm	m
0708.70450	-, di of du = 450 mm	m
0708.70500	-, di of du = 500 mm	m
0708.70600	-, di of du = 600 mm	m
0708.70700	-, di = 700 mm	m
0708.70800	-, di = 800 mm	m
0708.70900	-, di = 900 mm	m

Meerprijs voor de omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2		
0708.80100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.80150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.80200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.80250	-, di of du = 250 mm	m
0708.80300	-, di of du = 300 mm	m
0708.80350	-, di of du = 350 mm	m
0708.80400	-, di of du = 400 mm	m
0708.80450	-, di of du = 450 mm	m
0708.80500	-, di of du = 500 mm	m
0708.80550	-, di of du = 600 mm	m
0708.80600	-, di = 700 mm	m
0708.80650	-, di = 800 mm	m
0708.80700	-, di = 900 mm	m

0709.uvxyz	Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton volgens 7-9
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Opvullen van ronde buizen met vloeibaar beton volgens 7-9		
0709.00300	-, di of du ≤ 300 mm	m
0709.00400	-, di of du = 400 mm	m
0709.00500	-, di of du = 500 mm	m
0709.00600	-, di of du = 600 mm	m
0709.00700	-, di of du = 700 mm	m
0709.00800	-, di of du = 800 mm	m
0709.00900	-, di of du = 900 mm	m
0709.01000	-, di of du = 1000 mm	m
0709.01200	-, di of du = 1200 mm	m
0709.01300	-, di of du = 1300 mm	m
0709.01400	-, di of du = 1400 mm	m
0709.01500	-, di of du = 1500 mm	m
0709.01600	-, di of du = 1600 mm	m
0709.01800	-, di = 1800 mm	m
0709.02000	-, di = 2000 mm	m
0709.02200	-, di = 2200 mm	m
0709.02300	-, di = 2300 mm	m
0709.02400	-, di = 2400 mm	m
0709.02500	-, di = 2500 mm	m
0709.02800	-, di = 2800 mm	m
0709.03000	-, di = 3000 mm	m
0709.03200	-, di = 3200 mm	m

Opvullen van eivormige buizen met vloeibaar beton volgens 7-9		
0709.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0709.10600	-, di/h = 400/600 mm	m
0709.10750	-, di/h = 500/750 mm	m
0709.10900	-, di/h = 600/900 mm	m
0709.11050	-, di/h = 700/1050 mm	m
0709.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0709.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0709.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0709.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0709.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

B. RENOVATIE VAN OUDE RIOLERINGEN

0710.uvxyz Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitaarmortel via de droge spuitmethode volgens 7-10

u =	0: zonder wapening 1: met wapening
v =	0: ruw oppervlak 1: glad oppervlak
xyz =	laagdikte in mm

Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, ruw oppervlak		
0710.00040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0710.00050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0710.00060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0710.00070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0710.00080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0710.00090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0710.00100	-, laagdikte 100 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, glad oppervlak		
0710.01040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0710.01050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0710.01060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0710.01070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0710.01080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0710.01090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0710.01100	-, laagdikte 100 mm	m ²
Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, met wapening, ruw oppervlak		
0710.10040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0710.10050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0710.10060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0710.10070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0710.10080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0710.10090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0710.10100	-, laagdikte 100 mm	m ²
Gunitage via de droge spuitmethode volgens 7-10, met wapening, glad oppervlak		
0710.11040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0710.11050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0710.11060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0710.11070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0710.11080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0710.11090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0710.11100	-, laagdikte 100 mm	m ²
0711.uvxyz	Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitaermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties volgens 7-11	
u =	0: zonder wapening 1: met wapening	
v =	0: ruw oppervlak 1: glad oppervlak	
xyz =	laagdikte in mm	
Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, ruw oppervlak		
0711.00040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.00050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.00060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.00070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.00080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.00090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.00100	-, laagdikte 100 mm	m ²
Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, zonder wapening, glad oppervlak		
0711.01040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.01050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.01060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.01070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.01080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.01090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.01100	-, laagdikte 100 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, met wapening, ruw oppervlak		
0711.10040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.10050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.10060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.10070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.10080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.10090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.10100	-, laagdikte 100 mm	m ²
Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-10, met wapening, glad oppervlak		
0711.11040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.11050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.11060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.11070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.11080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.11090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.11100	-, laagdikte 100 mm	m ²
0712.uvxyz Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis volgens 7-12		
<p>u = 0: ronde buizen 1: eivormige buizen</p> <p>vxy = diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen)</p> <p>z = 1: leidingen met structureel voldoende reststerkte 2: leidingen met structureel onvoldoende reststerkte 3: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 6 4: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 10 5: renovatie van een hoge druk buisleiding PN 16</p>		
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel voldoende reststerkte		
0712.00301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00401	-, di of du = 400 mm	m
0712.00501	-, di of du = 500 mm	m
0712.00601	-, di of du = 600 mm	m
0712.00701	-, di of du = 700 mm	m
0712.00801	-, di of du = 800 mm	m
0712.00901	-, di of du = 900 mm	m
0712.01001	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01201	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01301	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01401	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01501	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01601	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01801	-, di = 1800 mm	m
0712.02001	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel onvoldoende reststerkte		
0712.00302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00402	-, di of du = 400 mm	m
0712.00502	-, di of du = 500 mm	m
0712.00602	-, di of du = 600 mm	m
0712.00702	-, di of du = 700 mm	m
0712.00802	-, di of du = 800 mm	m
0712.00902	-, di of du = 900 mm	m
0712.01002	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01202	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01302	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01402	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01502	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01602	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01802	-, di = 1800 mm	m
0712.02002	-, di = 2000 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel voldoende reststerkte		
0712.10451	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0712.10601	-, di/h = 400/600 mm	m
0712.10751	-, di/h = 500/750 mm	m
0712.10901	-, di/h = 600/900 mm	m
0712.11051	-, di/h = 700/1050 mm	m
0712.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0712.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0712.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0712.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0712.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel onvoldoende reststerkte		
0712.10452	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0712.10602	-, di/h = 400/600 mm	m
0712.10752	-, di/h = 500/750 mm	m
0712.10902	-, di/h = 600/900 mm	m
0712.11052	-, di/h = 700/1050 mm	m
0712.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0712.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0712.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0712.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0712.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 6		
0712.00103	-, di of du = 100 mm	m
0712.00123	-, di of du = 125 mm	m
0712.00153	-, di of du = 150 mm	m
0712.00203	-, di of du = 200 mm	m
0712.00253	-, di of du = 250 mm	m
0712.00303	-, di of du = 300 mm	m
0712.00403	-, di of du = 400 mm	m
0712.00503	-, di of du = 500 mm	m
0712.00603	-, di of du = 600 mm	m
0712.00703	-, di of du = 700 mm	m
0712.00803	-, di of du = 800 mm	m
0712.00903	-, di of du = 900 mm	m
0712.01003	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01203	-, di of du = 1200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 10		
0712.00104	-, di of du = 100 mm	m
0712.00124	-, di of du = 125 mm	m
0712.00154	-, di of du = 150 mm	m
0712.00204	-, di of du = 200 mm	m
0712.00254	-, di of du = 250 mm	m
0712.00304	-, di of du = 300 mm	m
0712.00404	-, di of du = 400 mm	m
0712.00504	-, di of du = 500 mm	m
0712.00604	-, di of du = 600 mm	m
0712.00704	-, di of du = 700 mm	m
0712.00804	-, di of du = 800 mm	m
0712.00904	-, di of du = 900 mm	m
0712.01004	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01204	-, di of du = 1200 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, hoge druk leidingen PN 16		
0712.00105	-, di of du = 100 mm	m
0712.00125	-, di of du = 125 mm	m
0712.00155	-, di of du = 150 mm	m
0712.00205	-, di of du = 200 mm	m
0712.00255	-, di of du = 250 mm	m
0712.00305	-, di of du = 300 mm	m
0712.00405	-, di of du = 400 mm	m
0712.00505	-, di of du = 500 mm	m
0712.00605	-, di of du = 600 mm	m
0712.00705	-, di of du = 700 mm	m
0712.00805	-, di of du = 800 mm	m
0712.00905	-, di of du = 900 mm	m
0712.01005	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01205	-, di of du = 1200 mm	m
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0712.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0712.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0712.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0712.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0713.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand volgens 7-13	
u =	0	
vxyz =	diameter di van de buizen	
Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen met kleine diameter volgens 3-24.4.6		
0713.00100	-, di = 100 mm	m
0713.00125	-, di = 125 mm	m
0713.00150	-, di = 150 mm	m
0713.00170	-, di = 170 mm	m
0713.00200	-, di = 200 mm	m
0713.00235	-, di = 235 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen volgens 3-24.4.5		
0713.00300	-, di = 300 mm	m
0713.00400	-, di = 400 mm	m
0713.00500	-, di = 500 mm	m
0713.00600	-, di = 600 mm	m
0713.00700	-, di = 700 mm	m
0713.00800	-, di = 800 mm	m
0713.00900	-, di = 900 mm	m
0713.01000	-, di = 1000 mm	m
0713.01100	-, di = 1100 mm	m
0713.01200	-, di = 1200 mm	m
0713.01300	-, di = 1300 mm	m
0713.01400	-, di = 1400 mm	m
0713.01500	-, di = 1500 mm	m
0713.01600	-, di = 1600 mm	m
0713.01800	-, di = 1800 mm	m
0713.02000	-, di = 2000 mm	m
0713.02300	-, di = 2300 mm	m
0713.02500	-, di = 2500 mm	m
0713.02600	-, di = 2600 mm	m
0713.03000	-, di = 3000 mm	m
0713.03200	-, di = 3200 mm	m

u = 1: man-ontoegankelijke buizen
2: man-toegankelijke buizen
vxyz = volgnummer

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0713.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0713.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0713.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0713.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0714.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met hard PVC wikkelbuizen volgens 7-14

uv = 05: profiel 50
06: profiel 60
09: profiel 90
14: profiel 140
xyz = diameter hard-PVC-wikkelbuizen du in mm

Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 50		
0714.05180	-, du = 180 mm	m
0714.05200	-, du = 200 mm	m
0714.05225	-, du = 225 mm	m
0714.05270	-, du = 270 mm	m
Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 60		
0714.06225	-, du = 225 mm	m
0714.06270	-, du = 270 mm	m
0714.06315	-, du = 315 mm	m
0714.06360	-, du = 360 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 90		
0714.09360	-, du = 360 mm	m
0714.09405	-, du = 405 mm	m
0714.09450	-, du = 450 mm	m
0714.09478	-, du = 478 mm	m
0714.09500	-, du = 500 mm	m
0714.09540	-, du = 540 mm	m
Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 140		
0714.14568	-, du = 568 mm	m
0714.14576	-, du = 576 mm	m
0714.14600	-, du = 600 mm	m
0714.14630	-, du = 630 mm	m
0714.14705	-, du = 705 mm	m
0714.14855	-, du = 855 mm	m
u = 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = volgnummer		
Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0714.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0714.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0714.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0714.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0715.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP) volgens 7-15	
u = 0 vxy = diameter buizen du in cm z = 1: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ² 2: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ² 3: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 2500 N/mm ²		
0715.00251	-, du = 250 mm	m
0715.00301	-, du = 300 mm	m
0715.00351	-, du = 350 mm	m
0715.00401	-, du = 400 mm	m
0715.00451	-, du = 450 mm	m
0715.00501	-, du = 500 mm	m
0715.00601	-, du = 600 mm	m
0715.00701	-, du = 700 mm	m
0715.00801	-, du = 800 mm	m
0715.00901	-, du = 900 mm	m
0715.01001	-, du = 1000 mm	m
0715.01201	-, du = 1200 mm	m
0715.01401	-, du = 1400 mm	m
0715.01501	-, du = 1500 mm	m
0715.01601	-, du = 1600 mm	m
0715.01801	-, du = 1800 mm	m
0715.02001	-, du = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 5000 N/mm ²		
0715.00252	-, du = 250 mm	m
0715.00302	-, du = 300 mm	m
0715.00352	-, du = 350 mm	m
0715.00402	-, du = 400 mm	m
0715.00452	-, du = 450 mm	m
0715.00502	-, du = 500 mm	m
0715.00602	-, du = 600 mm	m
0715.00702	-, du = 700 mm	m
0715.00802	-, du = 800 mm	m
0715.00902	-, du = 900 mm	m
0715.01002	-, du = 1000 mm	m
0715.01202	-, du = 1200 mm	m
0715.01402	-, du = 1400 mm	m
0715.01502	-, du = 1500 mm	m
0715.01602	-, du = 1600 mm	m
0715.01802	-, du = 1800 mm	m
0715.02002	-, du = 2000 mm	m
Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0715.00253	-, du = 250 mm	m
0715.00303	-, du = 300 mm	m
0715.00353	-, du = 350 mm	m
0715.00403	-, du = 400 mm	m
0715.00453	-, du = 450 mm	m
0715.00503	-, du = 500 mm	m
0715.00603	-, du = 600 mm	m
0715.00703	-, du = 700 mm	m
0715.00803	-, du = 800 mm	m
0715.00903	-, du = 900 mm	m
0715.01003	-, du = 1000 mm	m
0715.01203	-, du = 1200 mm	m
0715.01403	-, du = 1400 mm	m
0715.01503	-, du = 1500 mm	m
0715.01603	-, du = 1600 mm	m
0715.01803	-, du = 1800 mm	m
0715.02003	-, du = 2000 mm	m
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0715.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0715.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0715.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0715.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0716.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP) volgens 7-16	
-------------------	---	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: inspectieputten
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van inspectieputten

Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.01201	-, di = 1200 mm	m
0716.01401	-, di = 1400 mm	m
0716.01501	-, di = 1500 mm	m
0716.01601	-, di = 1600 mm	m
0716.01801	-, di = 1800 mm	m
0716.02001	-, di = 2000 mm	m
0716.02201	-, di = 2200 mm	m
0716.02501	-, di = 2500 mm	m
0716.02801	-, di = 2800 mm	m
0716.03001	-, di = 3000 mm	m
0716.03201	-, di = 3200 mm	m

Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.01202	-, di = 1200 mm	m
0716.01402	-, di = 1400 mm	m
0716.01502	-, di = 1500 mm	m
0716.01602	-, di = 1600 mm	m
0716.01802	-, di = 1800 mm	m
0716.02002	-, di = 2000 mm	m
0716.02202	-, di = 2200 mm	m
0716.02502	-, di = 2500 mm	m
0716.02802	-, di = 2800 mm	m
0716.03020	-, di = 3000 mm	m
0716.03202	-, di = 3200 mm	m

Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie van inspectieputten met GVP-elementen volgens 7-16		
0716.21003	-, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0716.23203	-, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0716.24003	-, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0716.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0716.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0716.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0716.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0717.uvxyz Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte polyester(GVP) panelen volgens 7-17		
u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: inspectieputten	
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van inspectieputten	
Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.01201	-, di = 1200 mm	m
0717.01401	-, di = 1400 mm	m
0717.01501	-, di = 1500 mm	m
0717.01601	-, di = 1600 mm	m
0717.01801	-, di = 1800 mm	m
0717.02001	-, di = 2000 mm	m
0717.02201	-, di = 2200 mm	m
0717.02501	-, di = 2500 mm	m
0717.02801	-, di = 2800 mm	m
0717.03001	-, di = 3000 mm	m
0717.03201	-, di = 3200 mm	m
Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0717.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0717.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0717.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0717.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panels		
0717.01202	-, di = 1200 mm	m
0717.01402	-, di = 1400 mm	m
0717.01502	-, di = 1500 mm	m
0717.01602	-, di = 1600 mm	m
0717.01802	-, di = 1800 mm	m
0717.02002	-, di = 2000 mm	m
0717.02202	-, di = 2200 mm	m
0717.02502	-, di = 2500 mm	m
0717.02802	-, di = 2800 mm	m
0717.03002	-, di = 3000 mm	m
0717.03202	-, di = 3200 mm	m

Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panels		
0717.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0717.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0717.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0717.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0717.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Renovatie van inspectieputten met GVP-panels volgens 7-17		
0717.21003	-, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0717.23203	-, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0717.24003	-, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen
vxyz =	volnummer

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0717.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0717.20001	-, man-toegankelijke buizen	st

Openen van zijaansluitingen		
0717.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0717.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0718.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining volgens 7-18
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: inspectieputten
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 100: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van inspectieputten

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVB-betonschalen met PE-lining		
0718.01201	-, di = 1200 mm	m
0718.01401	-, di = 1400 mm	m
0718.01501	-, di = 1500 mm	m
0718.01601	-, di = 1600 mm	m
0718.01801	-, di = 1800 mm	m
0718.02001	-, di = 2000 mm	m
0718.02201	-, di = 2200 mm	m
0718.02501	-, di = 2500 mm	m
0718.02801	-, di = 2800 mm	m
0718.03001	-, di = 3000 mm	m
0718.03201	-, di = 3200 mm	m
Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining		
0718.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0718.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0718.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0718.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0718.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining		
0718.01202 B	-, di = 1200 mm	m
0718.01402 B	-, di = 1400 mm	m
0718.01502 B	-, di = 1500 mm	m
0718.01602 B	-, di = 1600 mm	m
0718.01802 B	-, di = 1800 mm	m
0718.02002 B	-, di = 2000 mm	m
0718.02202 B	-, di = 2200 mm	m
0718.02502 B	-, di = 2500 mm	m
0718.02802 B	-, di = 2800 mm	m
0718.03002 B	-, di = 3000 mm	m
0718.03202 B	-, di = 3200 mm	m
Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-18 met GVP-betonschalen met PE-lining		
0718.11202 B	-, di/h = 800/1200 mm	m
0718.11352 B	-, di/h = 900/1350 mm	m
0718.11502 B	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0718.11802 B	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0718.12102 B	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie van inspectieputten met GVB-betonschalen met PE-lining volgens 7-18		
0718.21003	-, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0718.23203	-, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0718.24003	-, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
Uitfrozen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0718.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0718.20001	-, man-toegankelijke buizen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Openen van zijaansluitingen	
0718.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0718.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0719.uvxyz	Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: inspectieputten
vxyz =	diameter in mm voor ronde buizen hoogte in mm voor eivormige buizen 1000: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 3200: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 4000: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm

	Renovatie van ronde buizen door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19	
--	---	--

0719.01200	-, di = 1200 mm	m
0719.01400	-, di = 1400 mm	m
0719.01500	-, di = 1500 mm	m
0719.01600	-, di = 1600 mm	m
0719.01800	-, di = 1800 mm	m
0719.02000	-, di = 2000 mm	m
0719.02200	-, di = 2200 mm	m
0719.02500	-, di = 2500 mm	m
0719.02800	-, di = 2800 mm	m
0719.03000	-, di = 3000 mm	m
0719.03200	-, di = 3200 mm	m

	Renovatie van eivormige buizen door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19	
--	---	--

0719.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0719.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0719.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0719.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0719.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

	Renovatie van inspectieputten door middel van vezelversterkte epoxyharsen volgens 7-19	
--	--	--

0719.21000	-, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0719.23200	-, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0719.24000	-, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

0720.uvxyz	Waterdichting van lekkende voegverbindingen door middel van polyurethaan injectieharsen volgens 7-20
-------------------	---

u =	1: ronde buizen 2: eivormige buizen 3: injectie rond het riool
v =	1: man-ontoegankelijke riolen 2: man-toegankelijke riolen
xyz =	diameter in cm voor ronde buizen hoogte in cm voor eivormige buizen

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.11030	-, di = 300 mm	st
0720.11040	-, di = 400 mm	st
0720.11050	-, di = 500 mm	st
0720.11060	-, di = 600 mm	st
0720.11070	-, di = 700 mm	st
0720.11080	-, di = 800 mm	st
0720.11090	-, di = 900 mm	st
0720.11100	-, di = 1000 mm	st
0720.11110	-, di = 1100 mm	st
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.12070	-, di = 700 mm	st
0720.12080	-, di = 800 mm	st
0720.12090	-, di = 900 mm	st
0720.12100	-, di = 1000 mm	st
0720.12110	-, di = 1100 mm	st
0720.12120	-, di = 1200 mm	st
0720.12140	-, di = 1400 mm	st
0720.12150	-, di = 1500 mm	st
0720.12160	-, di = 1600 mm	st
0720.12180	-, di = 1800 mm	st
0720.12200	-, di = 2000 mm	st
0720.12220	-, di = 2200 mm	st
0720.12240	-, di = 2400 mm	st
0720.12250	-, di = 2500 mm	st
0720.12280	-, di = 2800 mm	st
0720.12300	-, di = 3000 mm	st
0720.12320	-, di = 3200 mm	st
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.21075	-, di/h = 500/750 mm	st
0720.21090	-, di/h = 600/900 mm	st
0720.21105	-, di/h = 700/1050 mm	st
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van PUR in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.22075	-, di/h = 500/750 mm	st
0720.22090	-, di/h = 600/900 mm	st
0720.22105	-, di/h = 700/1050 mm	st
0720.22120	-, di/h = 800/1200 mm	st
0720.22135	-, di/h = 900/1350 mm	st
0720.22150	-, di/h = 1000/1500 mm	st
0720.22180	-, di/h = 1200/1800 mm	st
0720.22210	-, di/h = 1400/2100 mm	st
Injectie rond de rioolleiding volgens 7-20.1.2.3		
0720.30000	-, vanaf de oppervlakte	dm ³
0720.31000	-, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen	dm ³
0720.32000	-, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen	dm ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0721.uvxyz	Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen volgens 7-21	
-------------------	--	--

0721.10000	Rioolrenovatie met keramische elementen	m ²
0721.20000	Maken van uitzetvoeg in constructie gerenoveerd / te renoveren d.m.v. keramische elementen	m

0722.uvxyz	Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner volgens 7-22	
-------------------	--	--

u =	0: rioolrenovatie 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen
vxyz =	diameter di van de buizen in mm

	Rioolrenovatie door middel van HDPE/grout liner volgens 7-22	
--	--	--

0722.00200	-, di = 200 mm	m
0722.00300	-, di = 300 mm	m
0722.00400	-, di = 400 mm	m
0722.00500	-, di = 500 mm	m
0722.00600	-, di = 600 mm	m
0722.00700	-, di = 700 mm	m
0722.00800	-, di = 800 mm	m
0722.00900	-, di = 900 mm	m
0722.01000	-, di = 1000 mm	m
0722.01100	-, di = 1100 mm	m
0722.01200	-, di = 1200 mm	m
0722.01300	-, di = 1300 mm	m
0722.01400	-, di = 1400 mm	m
0722.01500	-, di = 1500 mm	m
0722.01600	-, di = 1600 mm	m
0722.01800	-, di = 1800 mm	m
0722.02000	-, di = 2000 mm	m
0722.02300	-, di = 2300 mm	m
0722.02500	-, di = 2500 mm	m
0722.02600	-, di = 2600 mm	m
0722.03000	-, di = 3000 mm	m
0722.03200	-, di = 3200 mm	m
0722.03400	-, di = 3400 mm	m
0722.03500	-, di = 3500 mm	m
0722.03600	-, di = 3600 mm	m
0722.03800	-, di = 3800 mm	m

	Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	
--	--	--

0722.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0722.20001	-, man-toegankelijke buizen	st

	Openen van zijaansluitingen	
--	-----------------------------	--

0722.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0722.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0723.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaaninjectieharsen volgens 7-23	
-------------------	--	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioolrenovatie van ronde buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaan-injectieharsen volgens 7-23		
0723.00100	-, di = 100 mm	m
0723.00125	-, di = 125 mm	m
0723.00150	-, di = 150 mm	m
0723.00170	-, di = 170 mm	m
0723.00200	-, di = 200 mm	m
0723.00235	-, di = 235 mm	m
0723.00300	-, di = 300 mm	m
0723.00400	-, di = 400 mm	m
0723.00500	-, di = 500 mm	m
0723.00600	-, di = 600 mm	m
0723.00700	-, di = 700 mm	m
0723.00800	-, di = 800 mm	m
Rioolrenovatie van eivormige buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaan-injectieharsen		
0723.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0723.10600	-, di/h = 400/600 mm	m
u = 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = volgnummer		
Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0723.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0723.20001	-, man-toegankelijke buizen	st
Openen van zijaansluitingen		
0723.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0723.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0724.uvxyz	Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met poly-acrylaathars volgens 7-24	
u = 1: ronde buizen 2: eivormige buizen 3: injectie rond het riool 4: injectie van scheuren 5: injectiescherm v = 1: man-ontoegankelijke riolen 2: man-toegankelijke riolen xyz = diameter in cm voor ronde buizen hoogte in cm voor eivormige buizen		
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel injectie met poly-acrylaathars in man-ontoegankelijke riolen volgens 7-24		
0724.11030	-, di = 300 mm	st
0724.11040	-, di = 400 mm	st
0724.11050	-, di = 500 mm	st
0724.11060	-, di = 600 mm	st
0724.11070	-, di = 700 mm	st
0724.11080	-, di = 800 mm	st
0724.11090	-, di = 900 mm	st
0724.11100	-, di = 1000 mm	st
0724.11110	-, di = 1100 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van ronde buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-toegankelijke riolen volgens 7-24		
0724.12120	-, di = 1200 mm	st
0724.12140	-, di = 1400 mm	st
0724.12150	-, di = 1500 mm	st
0724.12160	-, di = 1600 mm	st
0724.12180	-, di = 1800 mm	st
0724.12200	-, di = 2000 mm	st
0724.12220	-, di = 2200 mm	st
0724.12240	-, di = 2400 mm	st
0724.12250	-, di = 2500 mm	st
0724.12280	-, di = 2800 mm	st
0724.12300	-, di = 3000 mm	st
0724.12320	-, di = 3200 mm	st
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-ontoegankelijke riolen volgens 7-24		
0724.21075	-, di/h = 500/750 mm	st
0724.21090	-, di/h = 600/900 mm	st
0724.21105	-, di/h = 700/1050 mm	st
Waterdichting van lekkende voegverbindingen van eivormige buizen door middel van injectie met poly-acrylaathars in man-toegankelijke riolen volgens 7-24		
0724.22120	-, di/h = 800/1200 mm	st
0724.22135	-, di/h = 900/1350 mm	st
0724.22150	-, di/h = 1000/1500 mm	st
0724.22180	-, di/h = 1200/1800 mm	st
0724.22210	-, di/h = 1400/2100 mm	st
Injectie rond de rioolleiding volgens 7-24.1.5		
0724.30000	-, vanaf de oppervlakte	dm ³
0724.31000	-, vanuit de rioolleiding in man-ontoegankelijke buizen	dm ³
0724.32000	-, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen	dm ³
0724.40000	Injectie met poly-acrylaathars van scheuren	m
0724.50000	Injectiescherm dmv poly-acrylaathars	m ²
0725.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen volgens 7-25	
u =	0	
vxy =	diameter in mm	
z =	0	
Rioolrenovatie dmv close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen met diameter		
0725.01000	-, di = 100mm	m
0725.01250	-, di = 125mm	m
0725.01500	-, di = 150mm	m
0725.02000	-, di = 200mm	m
0725.02500	-, di = 250mm	m
0725.03000	-, di = 300mm	m
0725.03500	-, di = 350mm	m
0725.04000	-, di = 400mm	m
0725.04500	-, di = 450mm	m
0725.05000	-, di = 500mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0725.10000	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	st
0725.20000	Openen van zijaansluitingen	st

0726.uvxyz	Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26
-------------------	---

u = 0: ronde buizen
1: eivormige buizen
2: inspectieputten
vxyz = diameter in mm voor ronde buizen
hoogte in mm voor eivormige buizen
1000: binnenafmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm
3200: binnenafmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm
4000: binnenafmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm

Renovatie van ronde buizen door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

0726.01200	-, di = 1200 mm	m
0726.01400	-, di = 1400 mm	m
0726.01500	-, di = 1500 mm	m
0726.01600	-, di = 1600 mm	m
0726.01800	-, di = 1800 mm	m
0726.02000	-, di = 2000 mm	m
0726.02200	-, di = 2200 mm	m
0726.02500	-, di = 2500 mm	m
0726.02800	-, di = 2800 mm	m
0726.03000	-, di = 3000 mm	m
0726.03200	-, di = 3200 mm	m

Renovatie van eivormige buizen door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

0726.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0726.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0726.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0726.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0726.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Renovatie van inspectieputten door middel van solventvrije polymeerharsen volgens 7-26

0726.21000	-, afmetingen inspectieput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0726.23200	-, afmetingen inspectieput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0726.24000	-, afmetingen inspectieput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

C. VISUEEL ONDERZOEK

0727.uvxyz	Visuele onderzoeksmethoden volgens 7-27
-------------------	--

0728.uvxyz	Schadeclassificatie van rioleringsnetten volgens 7-28
-------------------	--

0800.00000 LIJNVORMIGE ELEMENTEN

08ab.uvxyz	Codering
08 =	Hoofdstuk 8
ab =	paragraaf
	01: Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten
	02: Afscherpende constructies
	03: Kantstroken en watergreppels
u =	materiaal
	1: natuursteen
	2: geprefabriceerd beton
	3: ter plaatse vervaardigd beton
	4: staal
	5: gietasfalt
	6: betonstraatstenen
v =	soort lijnvormig element
	1: trottoirbanden
	2: kantstroken of watergreppels
	3: trottoirbanden-watergreppels
	4: schampkanten
	5: afscherpende constructies

0801.uvxyz Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten

xy =	type trottoirband, trottoirband-watergreppel of schampkant
z =	bijkomende parameter
	1: rechte trottoirband of trottoirband-watergreppel
	2: gebogen trottoirband, met straal ≤ 5 m
	3: gebogen trottoirband, met straal > 5 m
	4: supplement voor in verstek zagen
	5: overgangstrottoirbanden
	6: hoekstukken, hoek: 90° of 270°
	7: hoekstukken, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°
	8: trottoirbanden voor minder-validen
	9: eindschikking voor schampkant

Trottoirbanden van natuursteen volgens 8-1.1

0801.11111	-, type A I 1	m
0801.11121	-, type A I 2	m
0801.11131	-, type A I 3	m
0801.11211	-, type A II 1	m
0801.11221	-, type A II 2	m
0801.11231	-, type A II 3	m
0801.11241	-, type B I 1	m
0801.11251	-, type B I 2	m
0801.11261	-, type B II	m
0801.11311	-, type C I 1	m
0801.11321	-, type C I 2	m
0801.11331	-, type C II 1	m
0801.11341	-, type C II 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Gebogen trottoirbanden van natuursteen, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.1		
0801.11112	-, type A I 1	m
0801.11122	-, type A I 2	m
0801.11132	-, type A I 3	m
0801.11212	-, type A II 1	m
0801.11222	-, type A II 2	m
0801.11232	-, type A II 3	m
0801.11242	-, type B I 1	m
0801.11252	-, type B I 2	m
0801.11262	-, type B II	m
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21101	-, type I A	m
0801.21201	-, type I B	m
0801.21311	-, type I C 1	m
0801.21321	-, type I C 2	m
0801.21411	-, type I D 1	m
0801.21421	-, type I D 2	m
0801.21431	-, type I D 3	m
0801.21441	-, type I D 4	m
0801.21501	-, type I E	m
0801.21611	-, type I F 1	m
0801.21621	-, type I F 2	m
0801.21104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I A	st
0801.21204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I B	st
0801.21314	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I C 1 of I C 2	st
0801.21414	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 1	st
0801.21424	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 2	st
0801.21504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I E	st
0801.21614	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 1	st
0801.21624	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 2	st
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.2		
0801.21102	-, type I A	m
0801.21202	-, type I B	m
0801.21312	-, type I C 1	m
0801.21322	-, type I C 2	m
0801.21412	-, type I D 1	m
0801.21422	-, type I D 2	m
0801.21502	-, type I E	m
0801.21612	-, type I F 1	m
0801.21622	-, type I F 2	m
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal > 5 m volgens 8-1.2		
0801.21103	-, type I A	m
0801.21203	-, type I B	m
0801.21313	-, type I C 1	m
0801.21323	-, type I C 2	m
0801.21413	-, type I D 1	m
0801.21423	-, type I D 2	m
0801.21503	-, type I E	m
0801.21613	-, type I F 1	m
0801.21623	-, type I F 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde betonnen overgangstrottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21155	-, van type I A naar type I E of omgekeerd	st
0801.21255	-, van type I B naar type I E of omgekeerd	st
0801.21125	-, van type I A naar type I B of omgekeerd	st
0801.21235	-, van type I B naar type I C 2 of omgekeerd	st
Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21106	-, type I A, hoek = 90° of 270°	st
0801.21206	-, type I B, hoek = 90° of 270°	st
0801.21316	-, type I C 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21326	-, type I C 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21416	-, type I D 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21426	-, type I D 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21506	-, type I E, hoek = 90° of 270°	st
0801.21616	-, type I F 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21626	-, type I F 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21107	-, type I A, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21207	-, type I B, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21317	-, type I C 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21327	-, type I C 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21417	-, type I D 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21427	-, type I D 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21507	-, type I E, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21617	-, type I F 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21627	-, type I F 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden voor minder-validen volgens 8-1.2		
0801.21108	-, voor type I A	st
0801.21208	-, voor type I B	st
0801.21318	-, voor type I C 1	st
0801.21328	-, voor type I C 2	st
0801.21508	-, voor type I E	st
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2		
0801.23101	-, type III A	m
0801.23201	-, type III B	m
0801.23301	-, type III C	m
0801.23401	-, type III D	m
0801.23501	-, type III E	m
0801.23104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III A	st
0801.23204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III B	st
0801.23304	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III C	st
0801.23404	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III D	st
0801.23504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III E	st
Geprefabriceerde betonnen schampkanten volgens 8-1.2		
0801.24010	-, type afgeknotte New Jersey éénzijdig	m
0801.24020	-, type afgeknotte New Jersey tweezijdig	m
0801.24030	-, ander type schampkant, éénzijdig	m
0801.24040	-, ander type schampkant, tweezijdig	m
0801.24019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey éénzijdig	st
0801.24029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig	st
0801.24039	-, eindschikking voor ander type schampkant, éénzijdig	st
0801.24049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2		
0801.23106	-, type III A, hoek = 90° of 270°	st
0801.23206	-, type III B, hoek = 90° of 270°	st
0801.23306	-, type III C, hoek = 90° of 270°	st
0801.23406	-, type III D, hoek = 90° of 270°	st
0801.23506	-, type III E, hoek = 90° of 270°	st
0801.23107	-, type III A, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23207	-, type III B, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23307	-, type III C, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23407	-, type III D, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23507	-, type III E, hoek ≠ 90° of 270°	st
Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden, volgens 8-1.3, met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411		
0801.31100	-, type I A	m
0801.31200	-, type I B	m
0801.31310	-, type I C 1	m
0801.31320	-, type I C 2	m
0801.31500	-, type I E	m
0801.31610	-, type I F 1	m
0801.31620	-, type I F 2	m
Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden-watgreppels, volgens 8-1.3 met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411		
0801.33100	-, type III A	m
0801.33200	-, type III B	m
0801.33300	-, type III C	m
0801.33400	-, type III D	m
0801.33500	-, type III E	m
Ter plaatse vervaardigde betonnen schampkanten volgens 8-1.3		
0801.34010	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey éénzijdig	m
0801.34020	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey tweezijdig	m
0801.34030	-, ander type schampkant, éénzijdig	m
0801.34040	-, ander type schampkant, tweezijdig	m
0801.34019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey éénzijdig	st
0801.34029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig	st
0801.34039	-, eindschikking voor ander type schampkant, éénzijdig	st
0801.34049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig	st

0802.uvxyz Afscherpende constructies

x =	soort afscherpende constructie
	1: permanente afscherpende constructie, enkelzijdig
	2: permanente afscherpende constructie, dubbelzijdig
	3: tijdelijke afscherpende constructie, enkelzijdig
	4: tijdelijke afscherpende constructie, dubbelzijdig
	5: beginschikking voor permanente afscherpende constructie, enkelzijdig
	6: beginschikking voor permanente afscherpende constructie, dubbelzijdig
	7: beginschikking voor tijdelijke afscherpende constructie, enkelzijdig
	8: beginschikking voor tijdelijke afscherpende constructie, dubbelzijdig
y =	kerend vermogen
	0: T1
	1: T2
	2: T3
	3: N1
	4: N2
	5: H1
	6: H2
	7: H3
	8: H4a
	9: H4b
z =	werkingsbreedte Wz, waarbij z een natuurlijk getal is van 1 tot 8 (bv. z = 6 voor werkingsbreedte W6)

Geprefabriceerde betonnen veiligheidsstootbanden volgens 8-2.2

0802.25166	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel	m
0802.25266	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel	m
0802.25167	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel	m
0802.25267	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel	m
0802.25322	-, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel	m
0802.25422	-, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel	m
0802.25566	-, beginschikking voor post 0802.25166	st
0802.25666	-, beginschikking voor post 0802.25266	st
0802.25567	-, beginschikking voor post 0802.25167	st
0802.25667	-, beginschikking voor post 0802.25267	st
0802.25722	-, beginschikking voor post 0802.25322	st
0802.25822	-, beginschikking voor post 0802.25422	st

Ter plaatse vervaardigde betonnen veiligheidsstootbanden volgens 8-2.3

0802.35166	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel	m
0802.35266	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel	m
0802.35167	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel	m
0802.35267	-, permanente stootband met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel	m
0802.35322	-, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel	m
0802.35422	-, tijdelijke stootband met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel	m
0802.35566	-, beginschikking voor post 0802.35166	st
0802.35666	-, beginschikking voor post 0802.35266	st
0802.35567	-, beginschikking voor post 0802.35167	st
0802.35667	-, beginschikking voor post 0802.35267	st
0802.35722	-, beginschikking voor post 0802.35322	st
0802.35822	-, beginschikking voor post 0802.35422	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Stalen vangrails volgens 8-2.4		
0802.45166	-, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, enkel	m
0802.45266	-, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6, dubbel	m
0802.45167	-, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, enkel	m
0802.45267	-, permanente vangrail met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7, dubbel	m
0802.45322	-, tijdelijke vangrail met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, enkel	m
0802.45422	-, tijdelijke vangrail met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2, dubbel	m
0802.45566	-, beginschikking voor post 0802.45166	st
0802.45666	-, beginschikking voor post 0802.45266	st
0802.45567	-, beginschikking voor post 0802.45167	st
0802.45667	-, beginschikking voor post 0802.45267	st
0802.45722	-, beginschikking voor post 0802.45322	st
0802.45822	-, beginschikking voor post 0802.45422	st

0803.uvxyz	Ter plaatse vervaardigde en geprefabriceerde betonnen kantstroken en watergreppels
-------------------	---

xy =	type (b.v. B1 = 21)
	y = 1 voor kantstroken
	y = 2 voor watergreppels
z =	0

Ter plaatse vervaardigde betonnen kantstroken, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411

0803.32110	-, type II A 1	m
0803.32210	-, type II B 1	m
0803.32310	-, type II C 1	m
0803.32410	-, type II D 1	m
0803.32510	-, type II E 1	m

Ter plaatse vervaardigde betonnen watergreppels, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411

0803.32120	-, type II A 2	m
0803.32220	-, type II B 2	m
0803.32320	-, type II C 2	m
0803.32420	-, type II D 2	m
0803.32520	-, type II E 2	m

Geprefabriceerde betonnen kantstroken volgens 3-32.2, te plaatsen volgens 8-3.2

0803.22110	-, type II A 1	m
0803.22210	-, type II B 1	m
0803.22310	-, type II C 1	m
0803.22410	-, type II D 1	m
0803.22510	-, type II E 1	m

Geprefabriceerde betonnen watergreppels volgens 3-32.3, te plaatsen volgens 8-3.2

0803.22120	-, type II A 2	m
0803.22220	-, type II B 2	m
0803.22320	-, type II C 2	m
0803.22420	-, type II D 2	m
0803.22520	-, type II E 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0803.52xyz	Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3	
xy =	breedte in cm	
z =	dikte in cm	
	Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3	
0803.52303	-, afmetingen 30 cm x 3 cm	m
0803.52504	-, afmetingen 50 cm x 4 cm	m
0803.52754	-, afmetingen 75 cm x 4 cm	m
0803.62xyz	Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4	
x =	aantal rijen betonstraatstenen = 2 of 3	
y =	kleur van de betonstraatstenen	
	0: grijs	
	1: gekleurd	
z =	laatste cijfer van de dikte in cm (bv. dikte: 12 cm → z = 2)	
	Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4 (afmetingen in cm)	
0803.62208	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.62218	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.62308	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.62318	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.62200	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.62210	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.62300	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.62310	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.62202	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.62212	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.62302	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.62312	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.62203	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.62213	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.62303	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.62313	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0900.00000 ALLERHANDE WERKEN

<p>09ab.uvxyz Codering 09 = Hoofdstuk 9 ab = paragraaf</p> <p>01: Zandcement 02: Schraal beton 03: Beton 04: Metselwerk van metselstenen 05: Metselwerk van natuursteen 06: Cementering van metselwerk 07: Bescherming van de cementering 08: Waterdichte bedekking 09: Drainerende wandbedekking 10: Drainerend scherm achter verticale wanden 11: Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden 12: Geprefabriceerde rechthoekige kokers van gewapend beton 13: Voegbanden voor betonconstructies 14: Aanbrengen van colloïdaal beton 15: Groutscherm 16: Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken 17: Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton 18: Bevestigingssysteem met chemische ankers 19: Flexibel anti-wortelscherm 20: Regiewerken</p>
--

0901.uvxyz Zandcement volgens 9-1
--

0901.00000	Zandcement		m ³
------------	------------	--	----------------

0902.uvxyz Schraal beton volgens 9-2

0902.00000	Schraal beton		m ³
------------	---------------	--	----------------

0903.uvxyz Beton volgens 9-3

<p>u = volgnummer v = 0: niet-gewapend hellings- en vullingsbeton of wapeningsstaal 1: vloerplaten 2: wanden 3: dakplaten 4: kolommen 5: balken</p>

Beton voor gewapend en ongewapend beton			
0903.11000	-, vloerplaten		m ³
0903.12000	-, wanden		m ³
0903.13000	-, dakplaten		m ³
0903.14000	-, kolommen		m ³
0903.15000	-, balken		m ³
0903.20000	Beton voor niet-gewapend hellings- en vullingsbeton		m ³
0903.50000	Wapeningsstaal		kg

0904.uvxyz Metselwerk van metselstenen volgens 9-4

uv = 10: metselwerk van volle bakstenen, niet bezet
20: metselwerk van volle bakstenen, bezet
30: metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet
40: metselwerk van snelbouwstenen, bezet
50: paramentmetselwerk met gevelstenen
xyz = wanddikte in mm

Metselwerk van volle bakstenen, niet bezet

0904.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.10300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.10400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van volle bakstenen, bezet

0904.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.20400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet

0904.30100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.30150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.30200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.30300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.30400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, bezet

0904.40100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.40150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.40200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.40300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.40400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Paramentmetselwerk met gevelstenen

0904.50000	-, type en formaat volgens beschrijving in het bijzonder bestek	m ²
------------	---	----------------

0905.uvxyz Metselwerk van natuurstenen volgens 9-5

uv = 10: massief metselwerk en parament van breuksteen, niet gelaagd
20: massief metselwerk en parament van breuksteen, gelaagd
30: massief metselwerk en parament van crinoidenkalksteen ("petit granit")
40: parament van zandsteen
51: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A
52: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B
53: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C
60: parament van leisteen
xyz = wanddikte in mm

Metselwerk van breuksteen, niet gelaagd

0905.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.10150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.10250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.10300	-, 300 mm	m ²

Metselwerk van breuksteen, gelaagd		
0905.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.20150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.20250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ²
Metselwerk van crinoidenkalksteen		
0905.30010	-, met steensnedeplan	dm ³
0905.30020	-, zonder steensnedeplan	dm ³
Parement van zandsteen		
0905.40100	-, 100 mm	m ²
0905.40150	-, 150 mm	m ²
0905.40200	-, 200 mm	m ²
0905.40250	-, 250 mm	m ²
0905.40300	-, 300 mm	m ²
0905.5vxyz	Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen	
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A volgens 3-21		
0905.51030	-, 30 mm	m ²
0905.51050	-, 50 mm	m ²
0905.51080	-, 80 mm	m ²
0905.51100	-, 100 mm	m ²
0905.51150	-, 150 mm	m ²
0905.51200	-, 200 mm	m ²
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B volgens 3-21		
0905.52030	-, 30 mm	m ²
0905.52050	-, 50 mm	m ²
0905.52080	-, 80 mm	m ²
0905.52100	-, 100 mm	m ²
0905.52150	-, 150 mm	m ²
0905.52200	-, 200 mm	m ²
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C volgens 3-21		
0905.53030	-, 30 mm	m ²
0905.53050	-, 50 mm	m ²
0905.53080	-, 80 mm	m ²
0905.53100	-, 100 mm	m ²
0905.53150	-, 150 mm	m ²
0905.53200	-, 200 mm	m ²
Parement van leisteen		
0905.60030	-, 30 mm	m ²
0905.60050	-, 50 mm	m ²
0905.60080	-, 80 mm	m ²
0905.60100	-, 100 mm	m ²
0905.60150	-, 150 mm	m ²
0905.60200	-, 200 mm	m ²
0906.uvxyz Cementering van metselwerk volgens 9-6		
0906.10000	Cementering van metselwerk	m ²
0907.uvxyz Bescherming van de cementering volgens 9-7		
Bescherming van de cementering met		
0907.10000	-, bitumenemulsie type C65B3	m ²

0908.uvxyz Waterdichte bedekking volgens 9-8		
Afdichting voor waterdichte bedekking dmv		
0908.10000	-, gietasfalt afdichting	m ²
0908.20000	-, bitumineus afdichtingsmembraan	m ²
0908.30000	-, vloeibaar aangebrachte harsen	m ²
Beschermlaag voor waterdichte bedekking dmv		
0908.40000	-, gietasfalt beschermlaag	m ²
0908.50000	-, bitumineuze beschermlaag van het type AB-3C	m ²
0908.60000	-, andere beschermlaag	m ²
0909.uvxyz Drainerende wandbedekking volgens 9-9		
Drainerende wandbedekking van		
0909.10000	-, dreineerblokken	m ²
0909.20000	-, dreineerplaten	m ²
0910.uvxyz Drainerend scherm achter verticale wanden volgens 9-10		
0910.10000	Drainerende scherm achter verticale wanden	m ²
0911.uvxyz Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden volgens 9-11		
0911.10000	Drainerende scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden	m ²
0912.uvxyz Geprefabriceerde rechthoekige koker van gewapend beton volgens 9-12		
<p>u = 1: type zonder naspanning 2: type met naspanning 3: fundering of omhulling of aanvulling</p> <p>vx = 10: nuttige doorsnede $A \leq 1 \text{ m}^2$ 20: nuttige doorsnede $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ 30: nuttige doorsnede $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ 40: nuttige doorsnede $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ 50: nuttige doorsnede $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$ 60: nuttige doorsnede $A > 5 \text{ m}^2$</p> <p>yz = 00: koker 10: fundering van schraal beton 11: funderingsplaat van gewapend beton 12: funderingsbalken van gewapend beton 15: wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3 20: omhulling en aanvulling</p>		
Geprefabriceerde kokers van gewapend beton zonder naspanning, nuttige doorsnede		
0912.11000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.12000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.13000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.14000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.15000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.16000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m
Geprefabriceerde kokers van gewapend beton met naspanning, nuttige doorsnede		
0912.21000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.22000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.23000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.24000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.25000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.26000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m

0912.30010	Fundering van schraal beton	m ³
0912.30011	Funderingsplaat van gewapend beton	m ³
0912.30012	Funderingsbalk van gewapend beton	m ³
0912.30015	Wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg
Omhuiling en aanvulling met		
0912.30021	-, aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5	m ³
0912.30022	-, zand volgens 3-6.2.2	m ³
0912.30023	-, zandcement volgens 9-1	m ³

0913.uvxyz	Voegbanden voor betonconstructies volgens 9-13
-------------------	---

uv =	type voegband 10: rubber 20: rubber-staal 30: PVC
xyz =	breedte voegband in mm

Voegbanden type rubber		
------------------------	--	--

0913.10200	-, breedte = 200 mm	m
0913.10230	-, breedte = 230 mm	m
0913.10250	-, breedte = 250 mm	m
0913.10300	-, breedte = 300 mm	m
0913.10350	-, breedte = 350 mm	m
0913.10400	-, breedte = 400 mm	m
0913.10500	-, breedte = 500 mm	m

Voegbanden type rubber-staal (breedte = totale breedte = rubber + staal)		
--	--	--

0913.20300	-, breedte = 300 mm	m
0913.20350	-, breedte = 350 mm	m
0913.20400	-, breedte = 400 mm	m
0913.20500	-, breedte = 500 mm	m

Voegbanden type PVC		
---------------------	--	--

0913.30100	-, breedte 100 mm	m
0913.30150	-, breedte 150 mm	m
0913.30190	-, breedte 190 mm	m
0913.30240	-, breedte 240 mm	m
0913.30320	-, breedte 320 mm	m
0913.30350	-, breedte 350 mm	m
0913.30500	-, breedte 500 mm	m

0914.uvxyz	Aanbrengen van colloïdaal beton volgens 9-14
-------------------	---

Colloïdaal beton volgens 9-14		
-------------------------------	--	--

0914.10000	-, bij kunstwerken	m ³
------------	--------------------	----------------

0915.uvxyz Groutscherm volgens 9-15

u =	1: groutscherm 2: doorboren van massieven van metselwerk, natuursteen of ongewapend beton 3: doorboren van massieven van gewapend beton 4: wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3
vxyz =	wanddikte groutscherm in mm

Groutscherm, wanddikte

0915.10500	-, 500 mm	m ²
0915.10600	-, 600 mm	m ²
0915.10700	-, 700 mm	m ²
0915.10800	-, 800 mm	m ²
0915.10900	-, 900 mm	m ²
0915.11000	-, 1000 mm	m ²
0915.11100	-, 1100 mm	m ²
0915.11200	-, 1200 mm	m ²

Doorboren van massieven

0915.20000	-, metselwerk, natuursteen of ongewapend beton	m
0915.30000	-, gewapend beton	m
0915.40000	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg

0916.uvxyz Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken volgens 9-16

De drainbuis met grindfilter is steeds inbegrepen in de keer- of kopmuren.

0917.uvxyz Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton volgens 9-17

u =	0
vxyz =	di in mm

Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton

0917.00300	-, di 300 mm	st
0917.00400	-, di 400 mm	st
0917.00500	-, di 500 mm	st
0917.00600	-, di 600 mm	st
0917.00700	-, di 700 mm	st
0917.00800	-, di 800 mm	st
0917.00900	-, di 900 mm	st
0917.01000	-, di 1000 mm	st
0917.01200	-, di 1200 mm	st
0917.01400	-, di 1400 mm	st
0917.01500	-, di 1500 mm	st
0917.01600	-, di 1600 mm	st
0917.01800	-, di 1800 mm	st
0917.02000	-, di 2000 mm	st

0918.uvxyz Bevestigingssysteem met chemische ankers volgens 9-18

Het bevestigingssysteem met chemische ankers is inbegrepen in de te monteren constructieonderdelen

0919.uvxyz Flexibel anti-wortelscherm volgens 9-19

0919.10000	Flexibel anti-wortelscherm	m ²
------------	----------------------------	----------------

0920.uvxyz Regiewerken

Ter beschikking stellen van arbeidskrachten, voor de uitvoering van onvoorziene werken, volgens dienstbevel

0920.00101	-, alle graden (geoefenden, geschoolden 1ste en 2de graad)	u
0920.00102	-, geoefenden	u
0920.00103	-, geschoolden 1ste graad	u
0920.00104	-, geschoolden 2de graad	u
0920.00105	-, loontoeslag voor het ter beschikking stellen van arbeidskrachten alle graden tijdens de buitengewone uren (van 18 u tot 06 u)	u

Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. eventuele bediener/bestuurder

0920.00201	-, landbouwtractor met een vermogen van minimum 50 kW	u
0920.00202	-, laad- of graafschop op banden, met een vermogen van minimum 75 kW	u
0920.00203	-, lichte vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 20 kN en een minimum laadbakinhoud van 2 m ³	u
0920.00204	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³	u
0920.00205	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³ , en uitgerust met een hydraulische kraan en grijper	u
0920.00206	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 meter	u
0920.00207	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 meter	u
0920.00208	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 meter	u
0920.00209	-, borstelwagen uitgerust met een opzuiginstallatie, zowel links als rechts werkend	u
0920.00210	-, kleine schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 50 liter	u
0920.00211	-, grote schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 250 liter	u
0920.00212	-, combinatiewagen met citerne-zuigwagen met een zuigcapaciteit van min. 2 m ³ /min en een inhoud van min. 10 m ³ en een hogedrukinstallatie met pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	u
0920.00213	-, veegwagen, links- en rechtswerkend met een vuilvergaarbak van minimum 6 m ³ , een nuttig laadvermogen van 3750 kg, aandrijving van de zuigborstelinstallatie met een beschikbaar motorvermogen van minimum 40 kW en voorzien van een hogedrukpomp op het watersproeisysteem	u
0920.00214	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton	u
0920.00215	-, dieplader min. 10 ton en min. 6m lengte	u
0920.00216	-, mini-graafmachine	u
0920.00217	-, laagwerker met reikwijdte = 7 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00218	-, laagwerker met reikwijdte = 12 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00219	-, laagwerker met reikwijdte = 20 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00220	-, schaarlift met reikhoogte = 12 m, min. 4 h	u

	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen), als bijkomende uitrusting van landbouwtractor of vrachtwagen, incl. eventuele bediener/bestuurder	
0920.00301	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton met bijhorende uitrusting van een aanhangwagen met laadvermogen > 500 kg	u
0920.00302	-, aanhangwagen-kipper met een minimum laadvermogen van 40 kN en een minimum laadbakinhoud van 6 m ³	u
0920.00303	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 m	u
0920.00304	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 m	u
0920.00305	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 m	u
0920.00306	-, hoge-drukinstallatie, tankinhoud min. 10 m ³ , pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	u
0920.00307	-, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. > 7cm)	u
0920.00308	-, klepelmaaier of cirkelmaaier met een werkbreedte van 2 m minimum	u
0920.00309	-, klepelmaaier of cirkelmaaier met werkbreedte van minimum 1,25 m, op hydraulische arm	u
0920.00310	-, haagschaar of takkenschaar met een werkbreedte van 1,20 m, op hydraulische arm	u
0920.00311	-, frontborstel	u
0920.00312	-, een stronkfrees met een werkdiepte van min. 40 cm	u
0920.00313	-, hogedrukspuitinrichting met mengtank van minimum 500 l inhoud, voor het besproeien van boomkruinen, eventueel vanuit de werkkorf van een hoogtewerker; de spuitproducten en het mengwater zijn niet inbegrepen	u
0920.00314	-, luchtdrukhamer (te monteren op kraan)	u
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen met autonome werking), incl. eventuele bediener/bestuurder	
0920.00401	-, klein motorisch aangedreven handgereedschap zoals motorzaag, bosmaaier e.d., volgens dienstbevel	u
0920.00402	-, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. < 7cm)	u
0920.00403	-, stroomgroep 100 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening, transport, enz.	u
0920.00404	-, een stroomgroep 20 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening	u
0920.00405	-, dompelpomp (debiet > 20000 l/u).	u
0920.00406	-, compressor	u
0920.00407	-, luchtdrukhamer (handmatig te bedienen)	u
0920.00408	-, snijbrander	u
0920.00409	-, lasapparaat	u
0920.00410	-, hogedrukreiniger (min. 120 bar)	u
0920.00411	-, handtrilwals	u
0920.00412	-, trilplaat	u
0920.00413	-, beton/KWS-frees (werkbreedte = min. 50 cm)	u
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. bediener/bestuurder	
0920.00501	-, veegwagen met zuiginstallatie	u
	Forfaitaire meerprijs, per dienstbevel, voor opdrachten uit te voeren bij hoogdringendheid n.a.v. onvoorziene omstandigheden	
0920.00601	-, voor dringende werken van 1ste orde die binnen de 3 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	stuk
0920.00602	-, voor dringende werken van 2de orde die binnen de 12 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	stuk
0920.00603	-, voor dringende werken die binnen de 24 uur na oproep een aanvang dienen te nemen	stuk

	Forfaitaire procentuele meerprijs voor ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op het totaalbedrag (exclusief transfertgelden en exclusief BTW) van het desbetreffende gedeelte der bevolen werken	
0920.00611	-, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u	euro
0920.00612	-, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	euro
0920.00613	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u	euro
0920.00614	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	euro
	Forfaitaire meerprijs voor de loonkost van ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op alle prestaties der arbeidskrachten die instaan voor de uitvoering van de betrokken gedeelte der werken. Deze meerprijs per uur, geldt zowel voor de uitvoering der posten van onvoorziene werken (per uur) als voor de uitvoering der andere posten (per m, m ² , stuk, TP, ...)	
0920.00621	-, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u	u
0920.00622	-, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
0920.00623	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u	u
0920.00624	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
0920.00631	Forfaitaire meerprijs, per afzonderlijk dienstbevel, voor het uitvoeren van niet op voorhand situeerbare herstellingsopdrachten van schade van allerlei aard, (storm, ongevallen, ...). De uit te voeren werken worden gerekend volgens de gewone posten van het borderel. Deze meerprijs geldt slechts voor zover de totale kostprijs van de afzonderlijke herstellingsopdracht < 2500 EUR (excl. BTW) bedraagt.	stuk
0920.00641	Meerprijs op de eenheidsprijzen van alle posten, arbeidskrachten en materieel inbegrepen, indien de uitvoering dient te geschieden tussen 22 u en 6 u, zaterdag en zondagwerk. De inschrijver geeft een coëfficiënt op waarmede de posten dienen vermenigvuldigd te worden om dit supplement te bekomen.	p
0920.00701	Organisatievergoeding ter voorbereiding van de uit te voeren nachtwerken (bijkomende kosten voor uitbating van toeleveringsinstallaties zoals asfaltplant, betoncentrale, e.d.)	stuk

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1000.00000 SIGNALISATIE

10ab.uvxyz	Codering
10 =	Hoofdstuk 10
ab =	paragraaf
	01: Niet-inwendig verlichte verticale verkeerstekens
	02: Markeringen
	03: Signalisatie van werken

1001.uvxyz Verticale signalisatie en wegbebakening volgens 10-1

u =	1: leveren van verkeerstekens en bijhorigheden
	2: leveren en plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	3: plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	4: opbreken van verkeerstekens en bijhorigheden
	5: demonteren van verkeerstekens
vx =	01: kleine verkeerstekens
	02: middelgrote verkeerstekens
	03: grote verkeerstekens
	04: meerprijzen
	05: zelfklevende retroreflecterende folie
	06: zelfklevende niet-retroreflecterende folie
	07: steunen
	08: geprefabriceerde sokkels voor steunen
	09: bevestigingsbeugels voor steunen
	10: kunststofhoedjes
	11: afbakingsmateriaal
	12: afstandsaanduiding
	13: verkeerszuilen
	14: retroreflecterende kokers
	15: wildspiegels op paal
	16: anti-parkeerpalen
	17: omega-elementen

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1

1001.10111	-, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10112	-, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²
1001.10113	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10114	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²
1001.10115	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10116	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2

1001.10121	-, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10122	-, oppervlakte $S \leq 0,2 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²
1001.10123	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10124	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²
1001.10125	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10126	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²

Leveren van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2

1001.10133	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10134	-, oppervlakte $0,2 < S \leq 0,5 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²
1001.10135	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ volledig afgewerkt	m ²
1001.10136	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$ zonder tekst, symbool of overlay	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.10211	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10212	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.10221	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10222	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2	
1001.10231	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10232	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.10311	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10312	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.10321	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10322	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2	
1001.10331	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10332	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Meerprijs voor het dringend leveren binnen de 3 werkdagen	
1001.10410	-, kleine verkeersborden	m ²
1001.10420	-, middelgrote verkeersborden	m ²
1001.10430	-, grote verkeersborden	m ²
	Meerprijs voor borden met niet-gebruikelijke (nominale basis)afmetingen t.o.v. prijs gebruikelijke afmetingen	
1001.10450	-, borden	m ²
	Leveren van zelfklevende retroreflecterende folie op rol	
1001.10501	-, type 1	m ²
1001.10502	-, type 2	m ²
1001.10503	-, type 3	m ²
	Leveren van zelfklevende niet retroreflecterende folie op rol	
1001.10601	-, opaak	m ²
1001.10602	-, doorschijnend "overlay"	m ²
	Leveren van ronde steunpalen met lengtes: 6 m ≤ L < 8 m	
1001.10701	-, diameter 51 mm	m
1001.10702	-, diameter 76 mm	m
1001.10703	-, diameter 89 mm	m
	Leveren van ronde steunpalen op maat gesneden en voorzien van kunststofhoedje	
1001.10711	-, diameter 51 mm	m
1001.10712	-, diameter 76 mm	m
1001.10713	-, diameter 89 mm	m
1001.10714	-, diameter 114 mm	m
1001.10715	-, diameter 133 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van vakwerksteunen volgens figuur 10-1-7 en aan te rekenen lengtes L1	
1001.10751	-, voor steunen met breedte T = 500 mm	m
1001.10752	-, voor steunen met breedte T = 750 mm	m
1001.10753	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm	m
	Leveren van geprefabriceerde sokkels voor steunen	
1001.10801	-, diameter 51 mm	st
1001.10802	-, diameter 76 mm	st
1001.10803	-, diameter 89 mm	st
	Leveren van bevestigingsbeugels voor steunen	
1001.10901	-, diameter 51 mm	st
1001.10902	-, diameter 76 mm	st
1001.10903	-, diameter 89 mm	st
1001.10904	-, diameter 114 mm	st
1001.10905	-, diameter 133 mm	st
	Leveren van kunststofhoedjes voor steunen	
1001.11001	-, diameter 51 mm	st
1001.11002	-, diameter 76 mm	st
1001.11003	-, diameter 89 mm	st
1001.11004	-, diameter 114 mm	st
1001.11005	-, diameter 133 mm	st
	Leveren van afbakeningsmateriaal	
1001.11101	-, afbakeningspaal	st
1001.11102	-, wegbakens voor betonnen stootbanden	st
1001.11103	-, wegbakens voor metalen stootbanden, recips type	st
1001.11104	-, wegbakens voor metalen stootbanden, trapeziumvormig type	st
1001.11105	-, afzonderlijke reflectoren	st
1001.11106	-, bevestigingsschroeven voor reflectoren, per doos van 100 stuks	st
	Leveren van afstands aanduidingen	
1001.11201	-, km-paal in kunststof	st
1001.11202	-, hm-paal in kunststof	st
	Leveren van verkeerszuil	
1001.11321	-, zonder bijhorigheden.	st
1001.11322	-, injectielijm (verpakking)	st
1001.11323	-, draadhuls voor verkeerszuil	st
	Leveren van retroreflecterende koker	
1001.11420	-, met folie type 2	st
1001.11430	-, met folie type 3.1 of 3.2	st
	Leveren van wildspiegel op paal	
1001.11501	-, paal voor wildspiegel	st
1001.11502	-, wildspiegel	st
1001.11503	-, bevestigingsschroeven voor wildspiegel, per 100 stuks	doos
	Leveren van anti-parkeerpalen	
1001.11601	-, type conisch, vast	st
1001.11602	-, type conisch, wegneembaar	st
1001.11603	-, vierkant in hard hout met diamantkop	st
1001.11604	-, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van omega-elementen	
1001.11701	-, in verzinkt staal, vast	st
1001.11702	-, in verzinkt staal, wegneembaar	st
1001.11703	-, in aluminium, vast	st
1001.11704	-, in aluminium, wegneembaar	st
1001.11705	-, in roestvrij staal, vast	st
1001.11706	-, in roestvrij staal, wegneembaar	st
1001.11707	-, betonsokkels voor 1 voet	st
1001.11708	-, betonsokkels voor 2 voeten	st
	Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.20111	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20112	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20113	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20114	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20115	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20116	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20117	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
1001.20118	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
	Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.20121	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20122	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20123	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20124	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20125	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20126	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20127	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
1001.20128	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
	Kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2	
1001.20131	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20132	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun	st
1001.20133	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20134	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20135	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20136	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen	st
1001.20137	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
1001.20138	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
	Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.20211	-, inclusief 1steun	st
1001.20212	-, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20213	-, inclusief 2 steunen	st
1001.20214	-, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
	Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.20221	-, inclusief 1steun	st
1001.20222	-, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20223	-, inclusief 2 steunen	st
1001.20224	-, exclusief steunen (bijkomend bord)	st
	Middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2	
1001.20231	-, inclusief 1steun	st
1001.20232	-, exclusief steun (bijkomend bord)	st
1001.20233	-, inclusief 2 steunen	st
1001.20234	-, exclusief steunen (bijkomend bord)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 1		
1001.20311	-, met 1 steun	m ²
1001.20312	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20313	-, met 2 steunen	m ²
1001.20314	-, met 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20315	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20316	-, met 3 steunen	m ²
1001.20317	-, met 3 vakwerksteunen	m ²
1001.20318	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 2		
1001.20321	-, met 1 steun	m ²
1001.20322	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20323	-, met 2 steunen	m ²
1001.20324	-, met 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20325	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20326	-, met 3 steunen	m ²
1001.20327	-, met 3 vakwerksteunen	m ²
1001.20328	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
Grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 3.1 of 3.2		
1001.20331	-, met 1 steun	m ²
1001.20332	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20333	-, met 2 steunen	m ²
1001.20334	-, met 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20335	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20336	-, met 3 steunen	m ²
1001.20337	-, met 3 vakwerksteunen	m ²
1001.20338	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging		
1001.20401	-, klein bord	st
1001.20402	-, middelgroot bord	st
1001.20403	-, groot bord	st
Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op ander bord		
1001.20411	-, op 1 steun	st
1001.20412	-, op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	st
1001.20413	-, op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	st
Meerprijs per steun voor bijkomende lengte boven 2,6 m boven het maaiveld		
1001.20421	-, diameter 76 mm	m
1001.20422	-, diameter 89 mm	m
1001.20423	-, diameter 114 mm	m
1001.20424	-, diameter 133 mm	m
Meerprijs per vakwerksteun voor bijkomende lengte boven 3,5 m boven het maaiveld		
1001.20431	-, voor steunen met breedte T = 500 mm	m
1001.20432	-, voor steunen met breedte T = 750 mm	m
1001.20433	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm	m
Meerprijs voor plaatsing in verharding, per steun		
1001.20441	-, diameter 51 mm	st
1001.20442	-, diameter 76 mm	st
1001.20443	-, diameter 89 mm	st
1001.20444	-, diameter 114 mm	st
1001.20445	-, diameter 133 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor plaatsing in verharding, per vakwerksteun	
1001.20451	-, voor steunen met breedte T = 500 mm	st
1001.20452	-, voor steunen met breedte T = 750 mm	st
1001.20453	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm	st
	Meerprijs voor uitvoering bij hoogdringendheid	
1001.20461	-, kleine borden binnen de 24 u na oproep	st
1001.20462	-, middelgrote borden binnen de 5 werkdagen na oproep	st
1001.20463	-, grote borden binnen de 5 werkdagen na oproep	st
	Afbakeningsmateriaal	
1001.21101	-, afbakeningspaal	st
1001.21102	-, wegbakens voor betonnen stootbanden	st
1001.21103	-, wegbakens voor metalen vangrails, reclip type	st
1001.21104	-, wegbakens voor metalen vangrails, trapeziumvormig type	st
1001.21105	-, afzonderlijke reflectoren	st
1001.21106	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Afstands aanduidingen	
1001.21201	-, km paal in kunststof	st
1001.21202	-, hm paal in kunststof	st
1001.21203	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
1001.21320	Verkeerszuil	st
	Retroreflecterende koker	
1001.21420	-, met folie type 2	st
1001.21430	-, met folie type 3.1 of 3.2	st
1001.21500	Wildspiegels op paal	st
1001.21501	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Anti-parkeerpalen	
1001.21601	-, type conisch, vast	st
1001.21602	-, type conisch, wegneembaar	st
1001.21603	-, vierkant in hard hout met diamantkop	st
1001.21604	-, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop	st
1001.21605	-, meerprijs voor plaatsing in verharding, alle types	st
	Omega-elementen	
1001.21701	-, in verzinkt staal, vast	st
1001.21702	-, in verzinkt staal, wegneembaar	st
1001.21703	-, in aluminium, vast	st
1001.21704	-, in aluminium, wegneembaar	st
1001.21705	-, in roestvrij staal, vast	st
1001.21706	-, in roestvrij staal, wegneembaar	st
1001.21709	-, meerprijs voor plaatsing in verharding, alle types	st
	Plaatsen van verkeerstekens met 1 steun	
1001.30111	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30112	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30113	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Plaatsen van bijkomend bord op 1 steun, excl. steun	
1001.30121	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30122	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30123	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Plaatsen van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen	
1001.30131	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30132	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30133	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Plaatsen van bijkomend bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen, excl. steunen	
1001.30141	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30142	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30143	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
1001.30150	Plaatsen van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
1001.30155	Plaatsen vervangend bord op 3 steunen of vakwerksteunen.	m ²
	Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging	
1001.30411	-, kleine borden	st
1001.30412	-, middelgrote borden	st
1001.30413	-, grote borden	st
	Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op een ander bord	
1001.30421	-, op 1 steun	st
1001.30422	-, op 2 steun of vakwerksteunen	st
1001.30423	-, op 3 steun of 3 vakwerksteunen	st
1001.30430	Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie	st
	Meerprijs voor plaatsing in verharding	
1001.30441	-, diameter 51 mm, per steun	st
1001.30442	-, diameter 76 mm, per steun	st
1001.30443	-, diameter 89 mm, per steun	st
1001.30444	-, diameter 114 mm, per steun	st
1001.30445	-, diameter 133 mm, per steun	st
1001.30446	-, per vakwerksteun met breedte $T = 500 \text{ mm}$	st
1001.30447	-, per vakwerksteun met breedte $T = 750 \text{ mm}$	st
1001.30448	-, per vakwerksteun met breedte $T = 1000 \text{ mm}$	st
	Meerprijs voor het plaatsen van borden bij hoogdringendheid	
1001.30451	-, kleine borden binnen de 24 uur na oproep	st
1001.30452	-, middelgrote borden binnen de 5 werkdagen na oproep	st
1001.30453	-, grote borden binnen de 5 werkdagen na oproep	st
	Plaatsen van afbakeningsmateriaal	
1001.31101	-, afbakeningspaal	st
1001.31102	-, meerprijs voor plaatsing afbakeningspaal in verharding	st
1001.31103	-, wegbakens voor betonnen stootbanden	st
1001.31104	-, wegbakens voor metalen stootbanden, reclip type	st
1001.31105	-, wegbakens voor metalen stootbanden, trapeziumvormig type	st
1001.31106	-, reflectoren, alle type's	st
	Plaatsen van afstands aanduiding	
1001.31201	-, km of hm paal	st
1001.31202	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
1001.31300	Plaatsen van verkeerszuil	st
1001.31400	Plaatsen van retroreflecterende koker	st
1001.31500	Plaatsen van wildspiegel op paal	st
1001.31501	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Plaatsen van anti-parkeerpaal	
1001.31601	-, conisch type, vast	st
1001.31602	-, conisch type, wegneembaar	st
1001.31603	-, vierkant type	st
1001.31604	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Plaatsen van omega elementen	
1001.31701	-, vast	st
1001.31702	-, wegneembaar	st
1001.31703	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Opbreken van verkeerstekens met 1 steun	
1001.40111	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.40112	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40113	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen	
1001.40131	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.40132	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40133	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Opbreken van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen	
1001.40151	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Opbreken van andere steunconstructies, zonder bord(en)	
1001.40171	-, per steun, met funderingsdiepte: $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$	st
1001.40172	-, per steun, met funderingsdiepte: $1 < h \leq 2 \text{ m}$	st
	Opbreken van andere wegbebakeningsinrichtingen	
1001.40191	-, wildspiegels met steun	st
1001.40192	-, anti-parkeerpalen (alle types)	st
1001.40193	-, omega-elementen met voet (alle types)	st
1001.40194	-, afbakeningspalen (in kunststof)	st
1001.40195	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	st
1001.40196	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	st
1001.40197	-, verkeerszuilen in kunststof	st
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 1 steun	
1001.40411	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40412	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 2 steunen of 2 vakwerksteunen	
1001.40421	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40422	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 3 steunen of 3 vakwerksteunen	
1001.40431	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken in verharding van andere steunconstructies, zonder bord(en)	
1001.40451	-, per steun, met funderingsdiepte $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$	st
1001.40452	-, per steun, met funderingsdiepte $1 < h \leq 2 \text{ m}$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor opbreken in verharding van andere wegbebakeningsinrichtingen		
1001.40471	-, anti-parkeerpalen (alle types)	st
1001.40472	-, omega-elementen met voet (alle types)	st
1001.40473	-, afbakeningspalen (in kunststof)	st
1001.40474	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	st
1001.40475	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	st
1001.40490	Meerprijs voor het dringend verwijderen van verkeerstekens op werkdagen, binnen de 24 uur na oproep	st
Demonteren van niet inwendig verlichte wegbebakeningsinrichtingen		
1001.50101	-, verkeersborden oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.50102	-, verkeersborden oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.50103	-, verkeersborden oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
1001.51101	-, alle types van wegbakens op veiligheidsstootbanden	st
1001.51102	-, alle types van reflectoren	st
1001.51400	-, retroreflecterende kokers	st
1001.51700	-, alle types van omega-elementen, zonder voet	st
1002.uvxyz Markeringen volgens 10-2		
<p>u =</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: verfmarkeringen 2: thermoplastische markeringen 3: koudplastische markeringen 4: voorgevormde markeringen 5: rode inkleuring fietspaden 6: diverse werken 7: afgiftekosten 8: onvoorziene werken 9: huurprijzen materieel of arbeidskrachten 		
Langse verfmarkeringen		
1002.10101	-, doorlopend $15 \text{ cm} \leq B < 30 \text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.10102	-, doorlopend of onderbroken $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.10103	-, onderbroken $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.10109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Diverse verfmarkeringen		
1002.10201	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.10202	-, driehoeken voor rij "haaiantanden"	st
1002.10203	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats	st
1002.10204	-, vierkanten voor dambordmarkering	st
1002.10205	-, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5 \text{ m}$	st
1002.10206	-, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5 \text{ m}$	st
1002.10207	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.10208	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	st
1002.10209	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.10210	-, bushalten $O \leq 25 \text{ m}^2$	st
1002.10211	-, bushalten $O > 25 \text{ m}^2$	st
1002.10218	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.10219	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.10300	Leveren van wegenverf	l

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 1,5 mm	
1002.20101	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20102	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20103	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
	Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm	
1002.20121	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20122	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20123	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20124	-, ribbelmarkering 10 cm ≤ B ≤ 30 cm	m ²
1002.20129	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
	Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 1,5 mm	
1002.20151	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20152	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20153	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20159	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
	Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 3 mm	
1002.20161	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20162	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20153	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20169	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
	Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 1,5 mm	
1002.20201	-, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.20202	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden"	st
1002.20203	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats	st
1002.20204	-, vierkanten voor dambordmarkering	st
1002.20205	-, pijlen of pijlcombinaties L ≤ 5 m	st
1002.20206	-, pijlen of pijlcombinaties L ≥ 5 m	st
1002.20207	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.20208	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	st
1002.20209	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.20210	-, bushalten O ≤ 25 m ²	st
1002.20211	-, bushalten O > 25 m ²	st
1002.20218	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.20219	-, meerprijs voor deelopdracht	st
	Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm	
1002.20221	-, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.20222	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden"	st
1002.20223	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats	st
1002.20224	-, vierkanten voor dambordmarkering	st
1002.20225	-, pijlen of pijlcombinaties L ≤ 5 m	st
1002.20226	-, pijlen of pijlcombinaties L ≥ 5 m	st
1002.20227	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.20228	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	st
1002.20229	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.20230	-, bushalten O ≤ 25 m ²	st
1002.20231	-, bushalten O > 25 m ²	st
1002.20238	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.20239	-, meerprijs voor deelopdracht	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Langse koudplastische markeringen		
1002.20501	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.20502	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20503	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.20509	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Diverse koudplastische markeringen		
1002.20601	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.20602	-, driehoeken voor rij "haaiantanden"	st
1002.20603	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats	st
1002.20604	-, vierkanten voor dambordmarkering	st
1002.20605	-, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$	st
1002.20606	-, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$	st
1002.20607	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.20608	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	st
1002.20609	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.20610	-, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$	st
1002.20611	-, bushalten $O > 25\text{ m}^2$	st
1002.20618	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.20619	-, meerprijs voor deelopdracht	st
Langse voorgevormde markeringen		
1002.30101	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.30102	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.30103	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.30109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Langse voorgevormde voorlopige markeringen		
1002.30121	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.30122	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.30123	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.30129	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Langse resultaatmarkeringen; prijs per jaar		
1002.40101	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40102	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40103	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Diverse resultaatmarkeringen; prijs per jaar		
1002.40221	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.40222	-, driehoeken voor rij "haaiantanden"	st
1002.40223	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats	st
1002.40224	-, vierkanten voor dambordmarkering	st
1002.40225	-, pijlen of pijlcombinaties $L \leq 5\text{ m}$	st
1002.40226	-, pijlen of pijlcombinaties $L \geq 5\text{ m}$	st
1002.40227	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.40228	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	st
1002.40229	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.40230	-, bushalten $O \leq 25\text{ m}^2$	st
1002.40231	-, bushalten $O > 25\text{ m}^2$	st
1002.40238	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.40239	-, meerprijs voor deelopdracht	st
Rode inkleuring fietspaden		
1002.50101	-, thermoplastisch, dikte 1,5 mm	m ²
1002.50102	-, thermoplastisch, dikte 3 mm	m ²
1002.50103	-, met koudplastisch materiaal	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Diverse werken		
1002.60105	-, traceren van nieuwe langse markeringen	m
1002.60110	-, verwijderen diverse markeringen	m ²
1002.60115	-, verwijderen voorgevormde markeringen	m ²
1002.60120	-, verwijderen voorgevormde voorlopige markeringen	m ²
1002.60125	-, leveren en plaatsen van wegdekreflectoren	st
1002.60130	-, plaatsen van wegdekreflectoren	st
1002.60135	-, verwijderen van wegdekreflectoren	st
Forfaitaire meerprijs voor werken buiten de normale werktijd. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.		
1002.80110	-, tussen 22 u en 6 u	u
1002.80120	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1002.80130	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1002.80140	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten		
1002.90110	-, kleine verfmachine met minimum reservoirinhoud van 50 liter	u
1002.90120	-, grote verfmachine met minimum reservoirinhoud van 250 liter	u
1002.90130	-, lichte vrachtwagen 20 kN, 2 m ³	u
1002.90140	-, vrachtwagenkipper 70 kN, 7 m ³	u
1002.90150	-, arbeidskrachten voor de uitvoering van onvoorziene werken volgens dienstbevel	u
1002.90160	-, arbeidskrachten, geoefende	u
1002.90170	-, arbeidskrachten, geoefende 1ste graad	u
1002.90180	-, bestelwagen uitgerust met zuiginstallatie voor extra reinigingswerken volgens dienstbevel van te markeren wegvakken.	u
1003.uvxyz Signalisatie van werken volgens 10-3		
<p>u = 1: werfzone (gedefinieerd door de opdrachtgever) 2: omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone 3: driekleurige verkeerslichten 4: geleidingssystemen 5: voorlopige markeringen</p> <p>v = 1: werken van eerste categorie 2: werken van tweede categorie 3: werken van derde categorie 3: werken van vierde categorie 5: werken van vijfde categorie 6: werken van zesde categorie 7: signalisatie van containers 9: verschillende (1 t.e.m. 7)</p>		
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met afsluiten van 1 of 2 rijstroken		
1003.11110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: over de volledige breedte van een rijbaan met inbegrip van de doorsteek in de middenberm		
1003.11210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: signalisatie ter hoogte van op- en afritten		
1003.11310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met weinig hinder voor het verkeer		
1003.11410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de linkse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken		
1003.11510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de rechtse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken		
1003.11610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.11620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.11630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.11640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 2de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer)		
1003.12110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open		
1003.12210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten		
1003.12310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer wordt voor één richting omgeleid (excl. De signalisatie voor de omleiding)		
1003.12410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met drie rijstroken		
1003.12510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van de middelste rijstrook op een weg met drie rijstroken		
1003.12610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.12620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.12630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.12640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook > 3 m		
1003.13110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook ≤ 3 m		
1003.13210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten		
1003.13310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open		
1003.13410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met 3 of 4 rijstroken		
1003.13510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één of twee middelste rijstroken op een weg met 3 of 4 rijstroken		
1003.13610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.13620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.13630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.13640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 4de categorie met werkzone op het voetpad		
1003.14110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.14120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.14130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.14140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 4de categorie met onderbreking van het fietspad		
1003.14210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.14220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.14230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.14240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 5de categorie op autosnelwegen (rijbaan + vluchtstrook) en snelheid groter dan 90 km/u		
1003.15110	-, voersignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1003.15120	-, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
Werken van 5de categorie op de rijbaan van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid groter dan 90 km/u		
1003.15210	-, voersignalisatievoertuig	wd
1003.15220	-, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
Werken van 5de categorie op de vluchtstrook van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid groter dan 90 km/u		
1003.15310	-, hinderend voertuig	wd
Werken van 5de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u		
1003.15410	-, hinderend voertuig	wd
1003.15420	-, containers	wd
Werken van 5de categorie, ingeplant buiten de rijbaan, die een gevaar betekenen voor voetgangers, fietsers en bestuurders van tweewielige bromfietsen en waarbij het trottoir of fietspad dient verlaten zonder op de rijbaan te komen		
1003.15951	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.15952	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.15953	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.15954	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 5de categorie, ingeplant buiten de rijbaan, die een gevaar betekenen voor voetgangers, fietsers en bestuurders van tweewielige bromfietsen en waarbij het trottoir of fietspad niet dient verlaten		
1003.15961	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.15962	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.15963	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.15964	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 5de categorie die uitgevoerd worden op de bermen die de voetgangers moeten volgen tengevolge van het ontbreken van trottoirs		
1003.15971	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.15972	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.15973	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.15974	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 5de categorie wanneer het tijdens de dag niet meer mogelijk is duidelijk te zien tot op een afstand van ongeveer 200 m		
1003.15981	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1003.15982	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1003.15983	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1003.15984	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 6de categorie op autosnelwegen (rijbaan + vluchtstrook) en snelheid hoger dan 90 km/u		
1003.16110	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1003.16120	-, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1003.16130	-, bijkomend hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
Werken van 6de categorie op de rijbaan van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u		
1003.16210	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1003.16220	-, eerste hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1003.16230	-, bijkomend hinderend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
Werken van 6de categorie op de vluchtstrook van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u		
1003.16310	-, hinderend voertuig	wd
Werken van 6de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u		
1003.16410	-, hinderend voertuig	wd
1003.17000	Container met signalisatie	wd
Meerprijs voor gebruik van materieel met LED scherm		
1003.18010	-, aan het begin van het werk	kd
1003.18020	-, sterk verhoogd, als filewaarschuwingsvoertuig, inclusief actualisatie gegevens	kd
1003.18030	-, sterk verhoogd, als voorsignalisatievoertuig voor werken van 6de categorie	kd
Omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone		
1003.29100	-, bord $\leq 0,10 \text{ m}^2$ met folie type 1	st
1003.29150	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 1	st
1003.29200	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 1	st
1003.29250	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 2	st
1003.29300	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 2	st
1003.29350	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,2 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2	m ²
1003.29400	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2	m ²
1003.29700	-, F-bord $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.1 of 3.2	st
1003.29800	-, F-bord $> 0,50 \text{ m}^2$ en $\leq 1 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2	m ²
1003.29850	-, F-bord $> 1,50 \text{ m}^2$ en $\leq 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2	m ²
1003.29900	-, F-bord $> 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.1 of 3.2	m ²
Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten		
1003.69100	-, bijkomend signalisatievoertuig met botsabsorbeerder	u
1003.69200	-, bijkomend voorsignalisatievoertuig met botsabsorbeerder	u
1003.69300	-, bijkomend voorsignalisatievoertuig zonder botsabsorbeerder	u
1003.69400	-, bijkomend filewaarschuwingsvoertuig met botsabsorbeerder	u
1003.69500	-, arbeidskracht voor de besturing en bediening van het voertuig	u
Driekleurige verkeerslichten		
1003.39100	-, geïnstalleerd op netspanning	kd
1003.39200	-, andere	kd
New Jersey geleidingssysteem		
1003.49100	-, in kunststof	m
1003.49200	-, in beton met onderlinge verankering	m
1003.49300	Metalen geleidingssysteem	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Andere afbakeningselementen	
1003.49410	-, verkeerskegels (type 2 folie)	st
1003.49420	-, bakens type IIc (type 3 folie)	st
1003.49430	-, bakens type IIa en IIb (type 2 folie)	st
1003.49440	-, bakens type Ia.1 en Ib.1 (type 2 folie)	st
1003.49450	-, bakens type Ia.2, Ib.2 en Ic (type 3.2 folie)	st
1003.49460	-, bakens type IIIa en IIIb (type 2 folie)	st
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met wegenvverf)	
1003.59110	-, doorlopende streep	m ²
1003.59120	-, onderbroken streep	m ²
1003.59130	-, andere	m ²
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met spijkers)	
1003.59210	-, doorlopende streep	st
1003.59220	-, onderbroken streep	st
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, verwijderbare voorgevormde)	
1003.59310	-, doorlopende streep	m ²
1003.59320	-, onderbroken streep	m ²
1003.59330	-, andere	m ²
	Markeringen (wit met wegenvverf)	
1003.59410	-, doorlopende streep	m ²
1003.59420	-, onderbroken streep	m ²
1003.59430	-, andere	m ²
	Markeringen (wit, verwijderbare voorgevormde)	
1003.59510	-, doorlopende streep	m ²
1003.59520	-, onderbroken streep	m ²
1003.59530	-, andere	m ²

1100.00000 GROENAAANLEG EN GROENONDERHOUD

11ab.uvxyz	Codering
11 =	Hoofdstuk 11
ab=	paragraaf:
02:	Grondbewerkingen
03:	Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten
04:	Toepassen van fytofarmaceutische producten
05:	Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen
06:	Verwerken van meststoffen
07:	Spontane vegetatieontwikkeling bij aanleg
08:	Aanleg van grazige vegetaties en grasmatten
09:	Aanleg van kruidachtige vegetaties
10:	Aanleg van houtachtige vegetaties
11:	Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen
12:	Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies
13:	Onderhoud van grazige vegetaties en grasmatten
14:	Onderhoud van kruidachtige vegetaties en grasmatten
15:	Onderhoud van bomen
16:	Onderhoud van hagen, bosgoed en heesters
uv=	eerste subparagraaf
xyz=	volgnummer

1102.uvxyz Grondbewerkingen

Grondbewerkingen volgens 11-2		
1102.02100	-, diepscheuren	are
1102.02200	-, diepspitten	are
1102.02300	-, cultivateren	are
1102.02400	-, spitzfreen en/of spitten	are
1102.02500	-, egaliseren	are
1102.02600	-, frezen en/of verkrumelen	are
1102.02700	-, rollen	are
1102.02800	-, eggen	are

1103.uvxyz Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten volgens 11-3

1103.01100	Verwerken van teelaarde	m ³
1103.02100	Verwerken van bomenzand	m ³
1103.02200	Verwerken van voorgegemengd substraat	m ³

1104.uvxyz Toepassen van fytofarmaceutische producten volgens 11-4

1104.01110	Fytofarmaceutische producten volgens III-60	are
1104.01120	Fytofarmaceutische producten volgens III-60	stuk

1105.uvxyz Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen volgens 11-5

Groencompost		
1105.01105	-, naar rato van 0,5 m ³ /are	are
1105.01110	-, naar rato van 1 m ³ /are	are
1105.01150	Groencompost	m ³
1105.01160	Groencompost	kg
GFT-compost		
1105.01205	-, naar rato van 0,5 m ³ /are	are
1105.01210	-, naar rato van 1 m ³ /are	are

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1105.01250	GFT-compost	m ³
1105.01260	GFT-compost	kg
1105.02100	Bezanden	are
1106.uvxyz Verwerken van meststoffen volgens 11-6		
Meststoffen		
1106.02103	-, naar rato van 3 kg/are	are
1106.02104	-, naar rato van 4 kg/are	are
1106.02105	-, naar rato van 5 kg/are	are
1106.02190	Meststoffen	kg
1107.uvxyz Spontane vegetatieontwikkeling bij aanleg volgens 11-7		
1108.uvxyz Aanleg van grazige vegetaties en grasmatten volgens 11-8		
1108.01100	Aanleg van grazige vegetaties door bezaaiing	are
1108.02100	Aanleg van grazige vegetaties door bezoding	are
1108.03100	Aanleg van grazige vegetaties door hydraulische bezaaiing	are
1108.04100	Aanleg van grasmatten door bezaaiing	are
1108.05100	Aanleg van grasmatten door bezoding	are
1109.uvxyz Aanleg van kruidachtige vegetaties volgens 11-9		
1109.01100	Aanleg door bezaaiing	st
1109.02100	Aanleg door bezoding	st
1109.03100	Aanleg door hydraulische bezaaiing	st
1109.04100	Aanleg door aanplanting met uitzondering van helm	st
1109.05100	Aanleg door aanplanting van helm	st
1110.uvxyz Aanleg van houtachtige vegetaties volgens 11-10		
Verplanten van bomen		
1110.01101	-, stamomtrek ≤ 60 cm	st
1110.01102	-, stamomtrek > 60 cm	st
1110.02100	Aanplanten van bomen onder vorm van staken	st
Aanplanten van bomen, met naakte wortel		
1110.03101	-, plantmaat 8/10	st
1110.03102	-, plantmaat 10/12	st
1110.03103	-, plantmaat 12/14	st
1110.03104	-, plantmaat 14/16	st
Aanplanten van bomen, met kluit		
1110.03201	-, plantmaat 8/10	st
1110.03202	-, plantmaat 10/12	st
1110.03203	-, plantmaat 12/14	st
1110.03204	-, plantmaat 14/16	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanplanten van bomen, met draadkluit		
1110.03301	-, plantmaat 10/12	st
1110.03302	-, plantmaat 12/14	st
1110.03303	-, plantmaat 14/16	st
1110.03304	-, plantmaat 16/18	st
1110.03305	-, plantmaat 18/20	st
1110.03306	-, plantmaat 20/25	st
1110.03307	-, plantmaat 25/30	st
1110.03308	-, plantmaat 30/35	st
1110.03309	-, plantmaat 35/40	st
1110.03310	-, plantmaat 40/50	st
1110.03311	-, plantmaat 50/60	st
1110.03312	-, plantmaat 60/70	st
1110.03313	-, plantmaat 70/80	st
1110.03314	-, plantmaat 80/100	st
Aanplanten van bomen, in container		
1110.03401	-, plantmaat 8/10	st
1110.03402	-, plantmaat 10/12	st
1110.03403	-, plantmaat 12/14	st
1110.03404	-, plantmaat 14/16	st
1110.03405	-, plantmaat 16/18	st
1110.03406	-, plantmaat 18/20	st
1110.03407	-, plantmaat 20/25	st
1110.03408	-, plantmaat 25/30	st
Aanplanten van hagen, met naakte wortel		
1110.04101	-, plantmaat 40/60	st
1110.04102	-, plantmaat 60/80	st
1110.04103	-, plantmaat 80/100	st
1110.04104	-, plantmaat 100/125	st
Aanplanten van hagen, met kluit		
1110.04201	-, plantmaat 40/60	st
1110.04202	-, plantmaat 60/80	st
1110.04203	-, plantmaat 80/100	st
1110.04204	-, plantmaat 100/125	st
1110.04205	-, plantmaat 125/150	st
1110.04206	-, plantmaat 150/175	st
1110.04207	-, plantmaat 175/200	st
Aanplanten van hagen, met draadkluit		
1110.04301	-, plantmaat 100/125	st
1110.04302	-, plantmaat 125/150	st
1110.04303	-, plantmaat 150/175	st
1110.04304	-, plantmaat 175/200	st
Aanplanten van hagen, in container		
1110.04401	-, plantmaat 40/60	st
1110.04402	-, plantmaat 60/80	st
1110.04403	-, plantmaat 80/100	st
1110.04404	-, plantmaat 100/125	st
Aanplanten van bosgoed, met naakte wortel		
1110.05101	-, plantmaat 40/60	st
1110.05102	-, plantmaat 60/80	st
1110.05103	-, plantmaat 80/100	st
1110.05104	-, plantmaat 100/125	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanplanten van heesters, met naakte wortel		
1110.06101	-, plantmaat 25/30	st
1110.06102	-, plantmaat 30/40	st
1110.06103	-, plantmaat 40/50	st
1110.06104	-, plantmaat 50/60	st
1110.06105	-, plantmaat 60/80	st
1110.06106	-, plantmaat 80/100	st
1110.06107	-, plantmaat 100/125	st
Aanplanten van heesters, met kluit		
1110.06201	-, plantmaat 25/30	st
1110.06202	-, plantmaat 30/40	st
1110.06203	-, plantmaat 40/50	st
1110.06204	-, plantmaat 50/60	st
1110.06205	-, plantmaat 60/80	st
1110.06206	-, plantmaat 80/100	st
1110.06207	-, plantmaat 100/125	st
1110.06208	-, plantmaat 125/150	st
1110.06209	-, plantmaat 150/175	st
1110.06210	-, plantmaat 175/200	st
1110.06211	-, plantmaat 200/250	st
Aanplanten van heesters, met draadkluit		
1110.06301	-, plantmaat 150/175	st
1110.06302	-, plantmaat 175/200	st
1110.06303	-, plantmaat 200/250	st
1110.06304	-, plantmaat 250/300	st
1110.06305	-, plantmaat 300/350	st
1110.06306	-, plantmaat 350/400	st
Aanplanten van heesters, in container		
1110.06401	-, plantmaat 25/30	st
1110.06402	-, plantmaat 30/40	st
1110.06403	-, plantmaat 40/50	st
1110.06404	-, plantmaat 50/60	st
1110.06405	-, plantmaat 60/80	st
1110.06406	-, plantmaat 80/100	st
1110.06407	-, plantmaat 100/125	st
1110.06408	-, plantmaat 125/150	st
1110.06409	-, plantmaat 150/175	st
1110.06410	-, plantmaat 175/200	st
1110.06411	-, plantmaat 200/250	st
1111.uvxyz	Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen volgens 11-11	
1111.01xyz	Aanplanten van water-, moeras- en oeverplanten met uitzondering van riet	
1111.01101	Aanplanten van zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen	st
1111.01102	Aanplanten van zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen	m ²
1111.01201	Aanplant van wortelstokken	st
1111.01202	Aanplant van wortelstokken	m ²
1111.01301	Aanplant van containerplanten en logatainerplanten	st
1111.01302	Aanplant van containerplanten en logatainerplanten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1111.02xyz	Aanplanten van riet	
1111.02101	Rietwortelstokken	st
1111.02102	Rietwortelstokken	m ²
1111.02201	Rietzoden	st
1111.02202	Rietzoden	m ²
1111.02301	Containerplanten of logatainerplanten	st
1111.02302	Containerplanten of logatainerplanten	m ²
1111.02402	Rietrhizomen	m ²
1112.uvxyz	Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies volgens 11-12	
	Boompalconstructies met één boompaal	
1112.01101	-, kastanje hout	st
1112.01102	-, onbehandeld naaldhout	st
1112.01103	-, behandeld naaldhout	st
	Boompalconstructies met twee boompalen	
1112.01201	-, kastanje hout	st
1112.01202	-, onbehandeld naaldhout	st
1112.01203	-, behandeld naaldhout	st
	Boompalconstructies met drie boompalen	
1112.01301	-, kastanje hout	st
1112.01302	-, onbehandeld naaldhout	st
1112.01303	-, behandeld naaldhout	st
1112.01401	-, kastanje hout en lattenverbinding	st
1112.01402	-, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding	st
1112.01403	-, behandeld naaldhout en lattenverbinding	st
	Boompalconstructies met vier boompalen	
1112.01501	-, kastanje hout	st
1112.01502	-, onbehandeld naaldhout	st
1112.01503	-, behandeld naaldhout	st
1112.01601	-, kastanje hout en lattenverbinding	st
1112.01602	-, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding	st
1112.01603	-, behandeld naaldhout en lattenverbinding	st
1112.02100	Boomroosters	st
1112.03100	Ondergrondse verankering van bomen	st
	Groeiplaatsverbetering van bomen	
1112.04100	-, horizontale drainage	st
1112.04200	-, verticale drainage	st
1112.04300	-, beluchting met draineerbuizen	st
1112.04400	-, beluchting met plofmethode	st
1112.04500	-, irrigatie	st
	Boomplaten	
1112.05101	-, afmetingen 35 x 35 cm	st
1112.05102	-, afmetingen 50 x 50 cm	st
1112.05103	-, afmetingen 70 x 70 cm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Bescherming tegen vraatschade	
1112.06100	-, wildafwerend product	st
1112.06201	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 60 cm	st
1112.06202	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 75 cm	st
1112.06203	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 100 cm	st
	Haagsteun en haagversterking	
1112.07100	-, haagsteun	m
1112.07200	-, haagversterking	m
1113.uvxyz Onderhoud van grazige vegetaties en grasmatten volgens 11-13		
1113.01100	Maaien van grazige vegetaties	are
1113.02100	Maaien van grasmatten	are
1113.03100	Afranden van grasmatten	m
1113.04100	Beluchten van grasmatten	are
1113.05100	Uitharken van grasmatten	are
1114.uvxyz Onderhoud van kruidachtige vegetaties en grasmatten volgens 11-14		
1114.01100	Maaien van kruidachtige vegetaties	are
1114.02100	Hakken en wieden van de grond tussen kruidachtige vegetaties	are
1114.03100	Opschik van perken van kruidachtige gewassen	are
1115.uvxyz Onderhoud van bomen volgens 11-15		
1115.01100	Hakken aan de voet van bomen	st
	Verzorging van wonden aan de stam, de takken en de wortels	
1115.02101	-, wondverzorging van verse wonden andere dan snoeiwonden	st
1115.02102	-, wondverzorging van oude stam- en takwonden	st
1115.02103	-, wondbehandeling van wortelwonden of stamwonden onder het maaiveld	st
1115.02104	-, wondbehandeling van een afgerukte wortel of van een diepe wonde die het afzetten noodzakelijk maakt	st
1115.03xyz	Snoeien van bomen	
1115.03101	Begeleidingssnoei van jonge of onvolwassen vrijgroeïende bomen met uitzondering van de bol- en treurvormen	st
1115.03102	Onderhoudssnoei van vrijgroeïende volwassen bomen	st
1115.03103	Kandelaren van bomen	st
1115.03104	Knotten van bomen	st
1115.03105	Snoeien van leibomen	st
1115.03106	Snoeien van geschoren bomen	st
1115.03107	Hakhoutbeheer	st
1115.04100	Het wegnemen van waterloten en wortelopslag	st
1116.uvxyz Onderhoud van hagen, bosgoed en heesters volgens 11-16		
	Maaien tussen hagen, bosgoed en heesters	
1116.01101	-, hagen	m
1116.01102	-, bosgoed en heesters	are
1116.02100	Hakken van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters	are

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1116.03100	Wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters	are
1116.03200	Hakken en wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters	are
1116.04100	Spitten van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters	are
1116.05101	Scheren van hagen en beplantingsmassieven	m
1116.05102	Scheren van hagen en beplantingsmassieven	are
1116.06101	Snoeien van heesters	st
1116.06102	Snoeien van heesters	are
1116.07101	Dunnen en verjongen van bosgoed	are

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1200.00000 ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN

12ab.uvxyz	Codering
12 =	Hoofdstuk 12
ab =	paragraaf
	01: Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen
	02: Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen
	03: Overlagingen in cementbeton
	04: Bitumineuze overlagingen
	05: Bestrijkingen
	06: Slemlagen (slems)
	07: -
	08: Dunne overlagingen
	09: Ruimen van sloten
	10: Profileren van bermen
	11: Sleufherstellingen
	12: Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren

1201.uvxyz Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen volgens 12-1

u =	volgens onderverdeling van 12-1
-----	---------------------------------

1201.1vxyz Vernieuwen van betonverhardingen volgens 12-1.1

vxyz =	volgnummer
--------	------------

Vernieuwen van betonverhardingen met snelverhardend beton volgens 12-1.1		
1201.11001	-, met uithardingstijd van 36 uur	t
1201.11002	-, met uithardingstijd van 72 uur	t

Herstellen van de lastoverdracht aan betonvoegen volgens 12-1.1.2		
1201.12001	-, boren van gaten voor deuvels	st
1201.12002	-, boren van gaten voor ankerstaven	st
1201.12003	-, deuvels voor dwarsvoegen incl. verankeren	st
1201.12004	-, ankerstaven voor langsvvoegen incl. verankeren	st
1201.12005	-, frezen van sponningen	m

1201.2vxyz Dichten van scheuren in platen volgens 12-1.2

Dichten van scheuren/vernieuwen voegvulling in betonverhardingen volgens 12-1.2		
1201.20101	-, scheuren met breedte B < 5 mm	m

1201.3vxyz Kleine herstellingen van platen volgens 12-1.3

v =	soort herstellingsproduct
	1: mortel
	2: gemodificeerde mortel
	3: kunsthars
xyz =	000

Plaatselijk herstellen van beton volgens 12-1.3		
1201.31000	-, met hydraulisch gebonden mortelspecie	dm ²
1201.32000	-, met gemodificeerde hydraulisch gebonden mortelspecie	dm ²
1201.33000	-, met kunsthars bereide mortelspecie	dm ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1201.4vxyz	Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4	
	Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4	
1201.40101	-, langsvoegen	m
1201.40201	-, dwarsvoegen	m
1201.5vxyz	Stabiliseren of oppersen van platen volgens 12-1.5	
v =	2: stabiliseren 3: oppersen	
x =	aard injectiemiddel	
y =	1: volledige platen 2: gedeelten van platen	
	Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5	
1201.52110	-, volledige platen	m ²
1201.52120	-, gedeelten van platen	m ²
	Oppersen van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5	
1201.53110	-, volledige platen	m ²
1201.53120	-, gedeelten van platen	m ²
1201.54001	Contactverbreking tussen cementbetonplaten door zagen volgens 12-1.5	m
1201.6vxyz	Verbeteren van de oppervlakkenmerken volgens 12-1.6	
v =	1: afslijpen 2: frezen	
x =	1: diepte H ≤ 5 mm 2: diepte H ≤ 10 mm 3: diepte H ≤ 15 mm 4: diepte H > 15 mm	
	Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton volgens 12-1.6	
1201.61101	-, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 5 mm	m ²
1201.61201	-, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 10 mm	m ²
1201.61301	-, door afslijpen met diamantschijven, diepte H ≤ 15 mm	m ²
1201.61401	-, door afslijpen met diamantschijven, diepte H > 15 mm	m ²
1201.62101	-, door fijnfrezen, diepte H ≤ 5 mm	m ²
1201.62201	-, door fijnfrezen, diepte H ≤ 10 mm	m ²
1201.62301	-, door fijnfrezen, diepte H ≤ 15 mm	m ²
1201.62401	-, door fijnfrezen, diepte H > 15 mm	m ²
v =	soort herstellingsproduct 1: mortel 2: asfalt	
x =	aard herstellingsmateriaal 1: gietasfalt 2: reparatiegietasfalt 3: koudasfalt, halfdicht mengsel 4: koudasfalt, open mengsel	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1201.7vxyz	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7	
	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7	
1201.72109	-, met gietasfalt volgens 6-4.1	t
1201.72209	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet	t
1201.72309	-, met koudasfalt, halfdicht mengsel	t
1201.72409	-, met koudasfalt, open mengsel	t
1202.uvxyz	Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2	
	u = volgens onderverdeling van 12-2	
1202.1vxyz	Herstellen van schade aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2.1	
	v = soort herstellingsproduct 1: bitumineus mengsel 2: reparatiegietasfalt 3: gietasfalt 4: koudasfalt 5: bitumineuze voegband	
	x = 0: diepte onbepaald 1: diepte ≤ 3 cm 2: diepte ≤ 5 cm 3: diepte ≤ 10 cm 4: diepte > 10 cm	
	y = 0: gesloten mengsel 1: halfdicht mengsel 2: open mengsel	
	Herstellen van schade aan bitumineuze verharding volgens 12-2.1	
1202.11101	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 3 cm	m ²
1202.11201	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 5 cm	m ²
1202.11301	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 10 cm	m ²
1202.11401	-, met bitumineuze mengsels, diepte > 10 cm	m ²
1202.12301	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 5cm	m ²
1202.13101	-, met gietasfalt, diepte ≤ 3 cm	m ²
1202.13201	-, met gietasfalt, diepte ≤ 5 cm	m ²
1202.14019	-, met koudasfalt, halfdicht mengsel voor tijdelijke herstelling	t
1202.14029	-, met koudasfalt, open mengsel voor tijdelijke herstelling	t
1202.14001	Voorgevormde bitumineuze voegband volgens 12-2.1	m
1202.2vxyz	Dichten van scheuren volgens 12-2.2	
	x = 1: scheurbreedte < 5 mm 2: scheurbreedte van 5 mm tot 25 mm	
	Dichten van scheuren in bitumineuze verharding volgens 12-2.2	
1202.20101	-, scheuren met breedte < 5 mm	m
1202.20201	-, scheuren met breedte van 5 mm tot 25 mm	m
1202.3vxyz	Vlakfrezen volgens 12-2.3	
	x = 1: freesdiepte ≤ 5 mm 2: freesdiepte ≤ 10 mm 3: freesdiepte ≤ 15 mm 4: freesdiepte ≤ 20 mm 5: freesdiepte > 20 mm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

Vlakfreesen van het wegoppervlak in bitumineuze verharding volgens 12-2.3		
1202.30101	-, freesdiepte ≤ 5 mm	m ²
1202.30201	-, freesdiepte ≤ 10 mm	m ²
1202.30301	-, freesdiepte ≤ 15 mm	m ²
1202.30401	-, freesdiepte ≤ 20 mm	m ²
1202.30501	-, freesdiepte > 20 mm	m ²

1202.5vxyz	Scheurremmende lagen volgens 12-2.5
-------------------	--

v =	soort scheurremmende laag
	1: bitumineus membraan
	2: combi-grid
	3: grids
	4: stalen wapening

Scheurremmende lagen bij bitumineuze overlagingen volgens 12-2.5		
1202.51001	-, met bitumineus membraan volgens 12-2.5.2	m ²
1202.52001	-, met combi-grids volgens 12-2.5.4 klasse C volgens 3-13.10	m ²
1202.52002	-, met combi-grids volgens 12-2.5.4 klasse D volgens 3-13.10	m ²
1202.53001	-, met grids volgens 12-2.5.4	m ²
1202.54001	-, met stalen wapeningsnetten volgens 12-2.5.5	m ²

1202.6vxyz	Voorlopige plaatselijke herstellingen met koudasfalt volgens 12-2.6
-------------------	--

v =	1: verwerken
	2: levering in zakken
	3: levering in vrac
x =	1: halfdicht mengsel
	2: open mengsel

Voorlopige plaatselijke herstelling met koudasfalt volgens 12-2.6		
1202.61109	-, met halfdichte mengsels	t
1202.61209	-, met open mengsels	t

Leveren koudasfalt in zakken, volgens 12-2.6		
1202.62109	-, halfdicht mengsel	t
1202.62209	-, open mengsel	t

Leveren koudasfalt in vrac, volgens 12-2.6		
1202.63109	-, halfdicht mengsel	t
1202.63209	-, open mengsel	t

1203.uvxyz	Overlaging in cementbeton volgens 12-3
-------------------	---

u =	aard verharding
	1: platenbeton
	2: doorgaand gewapend beton (DGB)
	3: staalvezelbeton
vx =	karakteristieke druksterkte zonder luchtbelvormer
yz =	dikte in cm
De overlagingen in ongewapend of gewapend cementbeton (platen of DGB) zijn volgens 6-1, zie 0601.uvxyz reeks van de genormaliseerde posten	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Verharding in staalvezelbeton, zonder luchtbelvormer, met Wk=60 MPa	
1203.36012	-, dikte 12 cm	m ²
1203.36013	-, dikte 13 cm	m ²
1203.36014	-, dikte 14 cm	m ²
1203.36015	-, dikte 15 cm	m ²
1203.36016	-, dikte 16 cm	m ²
1203.36099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

1204.uvxyz	Bitumineuze overlagingen volgens 12-4
-------------------	--

u =	bouwklassegroep
	1: B1-B3
	2: B4-B5
	3: B6-B10 en BF
vx =	type bitumineus mengsel
	12: toplaag van AB-1B
	13: toplaag van AB-4C
	14: toplaag van AB-4D
	19: toplaag van AB-5D
	22: toplaag van SMA-B
	23: toplaag van SMA-C
	24: toplaag van SMA-D
	32: toplaag van ZOA-B
	33: toplaag van ZOA-C
	43: toplaag van GA-C
	44: toplaag van GA-D
	45: toplaag van GA-E
	51: onderlaag van APO-A
	52: onderlaag van APO-B
	57: onderlaag van AVS-B
	61: onderlaag van AB-3A
	62: onderlaag van AB-3B
	71: profileerlaag van APO-A
	72: profileerlaag van APO-B
	77: profileerlaag van AVS-B
	81: profileerlaag van AB-3A
	82: profileerlaag van AB-3B
	84: profileerlaag van AB-3D
	87: profileerlaag van ABT-B
	99: andere posten
y =	type bindmiddel
	0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)
	1: gewoon wegenbitumen
	2: polymeerbitumen
	3: hard bitumen B 10/20 of B15/25
	4: gewoon wegenbitumen met natuurbitumen
	5: bindmiddel met positief indringingsgetal
	6: pigmenteerbaar bitumen
	7: kleurloos synthetisch bindmiddel
	8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel
	9: bindmiddel met additieven
z =	dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden (profileerlagen = 0)
	2: 25 mm
	3-9: 30-90 mm
	0: 100 mm
	1: 110 mm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1204.1vxyz	Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 1 = B1-B3	
Toplaag van SMA		
1204.12220	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm	t
1204.12225	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.12320	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.12324	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.12420	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.12423	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Toplaag van ZOA		
1204.13220	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.13224	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.13320	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.13323	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
Onderlaag van APO		
1204.15106	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
1204.15107	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
1204.15108	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
1204.15204	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.15205	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.15206	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Onderlaag van AVS		
1204.15707	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm	m ²
1204.15708	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm	m ²
1204.15709	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm	m ²
1204.15700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm	m ²
1204.15701	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm	m ²
Profielerlaag		
1204.17100	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.17200	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.17700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.18410	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t
Andere posten		
1204.19901	Voorgevormde voegband	m
1204.19902	Geëxtrudeerde voegband	m
Supplement voor gekleurde toplaag		
1204.19961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
1204.19962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.19971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.19972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.19981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.19982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1204.2vxyz	Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 2 = B4-B5	
Toplaag van asfaltbeton		
1204.21210	-, type AB-1B met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm	t
1204.21215	-, type AB-1B met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.21310	-, type AB-4C met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.21314	-, type AB-4C met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.21410	-, type AB-4D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.21413	-, type AB-4D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Toplaag van SMA		
1204.22210	-, type SMA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm	t
1204.22215	-, type SMA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.22220	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm	t
1204.22225	-, type SMA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.22310	-, type SMA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.22314	-, type SMA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.22320	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.22324	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.22410	-, type SMA-D1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.22413	-, type SMA-D1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
1204.22420	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.22423	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
Toplaag van ZOA		
1204.23210	-, type ZOA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.23214	-, type ZOA-B1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.23220	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.23224	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.23310	-, type ZOA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.23313	-, type ZOA-C1 met gewoon wegebitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
1204.23320	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.23323	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 3 cm	m ²
Onderlaag van APO		
1204.25106	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
1204.25107	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
1204.25108	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
1204.25204	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.25205	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.25206	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Onderlaag van AVS		
1204.25707	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 7 cm	m ²
1204.25708	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 8 cm	m ²
1204.25709	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 9 cm	m ²
1204.25700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 10 cm	m ²
1204.25701	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 11 cm	m ²
Profileerlaag		
1204.27100	-, type APO-A, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.27200	-, type APO-B, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.27700	-, type AVS-B, granulaat 0/14, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.28410	-, type AB-3D met gewoon wegebitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Andere posten		
1204.29901	Voorgevormde voegband	m
1204.29902	Geëxtrudeerde voegband	m
Supplement voor gekleurde toplaag		
1204.29961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
1204.29962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.29971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.29972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.29981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.29982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.3vxyz Bitumineuze overlagingen, bouwklassegroep 3 = B6-B10 en BF		
Toplaag van asfaltbeton		
1204.31210	-, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, gemiddelde dikte E = 5 cm	t
1204.31215	-, type AB-1B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.31310	-, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.31314	-, type AB-4C met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.31410	-, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.31413	-, type AB-4D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
1204.31910	-, type AB-5D, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 2,5 cm	t
1204.31912	-, type AB-5D, granulaat 0/6,3, dikte E = 2,5 cm	m ²
Toplaag van gietasfalt		
1204.34300	-, type GA-C, granulaat 0/10, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.34304	-, type GA-C, granulaat 0/10, dikte E = 4 cm	m ²
1204.34400	-, type GA-D, granulaat 0/6,3, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.34403	-, type GA-D, granulaat 0/6,3, dikte E = 3 cm	m ²
1204.34500	-, type GA-E, granulaat 0/4, gemiddelde dikte E = 2 cm	t
1204.34502	-, type GA-E, granulaat 0/4, dikte E = 2 cm	m ²
Onderlaag van asfaltbeton		
1204.36116	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 cm	m ²
1204.36117	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 7 cm	m ²
1204.36118	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 8 cm	m ²
1204.36214	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 cm	m ²
1204.36215	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 5 cm	m ²
1204.36216	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 6 cm	m ²
Profileerlaag		
1204.37100	-, type AB-3A met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/20, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.37200	-, type AB-3B met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/14, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.38410	-, type AB-3D met gewoon wegenbitumen, granulaat 0/6,3, dikte E = 2 à 4 cm	t
Andere posten		
1204.39901	Voorgevormde voegband	m
1204.39902	Geëxtrudeerde voegband	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Supplement voor gekleurde toplaag	
1204.39961	-, met pigmenteerbaar bitumen	m ²
1204.39962	-, met pigmenteerbaar bitumen en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.39971	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.39972	-, met kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²
1204.39981	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel	m ²
1204.39982	-, met polymeergemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel en kleurondersteunende granulaten	m ²

1205.uvxyz	Bestrijkingen volgens 12-5
-------------------	-----------------------------------

u =	productfamilie volgens tabel 12-5-2
v =	1: éénlaagse bestrijking enkele begrinding 2: éénlaagse bestrijking dubbele begrinding 3: tweelaagse bestrijking
xy =	00
z =	kaliber 1: 2/4 2: 4/6,3 3: 6,3/10 4: 4/10 5: 2/6,3 6: 2/10

Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 1 volgens 12-5		
1205.11001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.11002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.11003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 2 volgens 12-5		
1205.21001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.21002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.21003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 5 volgens 12-5		
1205.51001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.51002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.51003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 6 volgens 12-5		
1205.61001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.61002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.61003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 3 volgens 12-5		
1205.32004	-, kaliber 4/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 4 volgens 12-5		
1205.42004	-, kaliber 4/10	m ²

Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 7 volgens 12-5		
1205.72004	-, kaliber 4/11	m ²

Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 8 volgens 12-5		
1205.82004	-, kaliber 4/12	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 3 volgens 12-5	
1205.33005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.33006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.33004	-, kaliber 4/10	m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 4 volgens 12-5	
1205.43005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.43006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.43004	-, kaliber 4/10	m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 7 volgens 12-5	
1205.73005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.73006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.73004	-, kaliber 4/10	m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 8 volgens 12-5	
1205.83005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.83006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.83004	-, kaliber 4/10	m ²
1206.uvxyz	Siemlagen volgens 12-6	
u =	productfamilie volgens tabel 12-6-2	
vxy =	000	
z =	kaliber	
	1: 0/2	
	2: 0/4	
	3: 0/6,3	
	4: 0/10	
	Siemlaag volgens productfamilie 1 volgens 12-6	
1206.10001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.10002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.10003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.10004	-, kaliber 0/10	m ²
	Siemlaag volgens productfamilie 2 volgens 12-6	
1206.20001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.20002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.20003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.20004	-, kaliber 0/10	m ²
	Siemlaag volgens productfamilie 5 volgens 12-6	
1206.50001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.50002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.50003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.50004	-, kaliber 0/10	m ²
	Siemlaag volgens productfamilie 6 volgens 12-6	
1206.60001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.60002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.60003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.60004	-, kaliber 0/10	m ²
1206.90001	Supplement voor rode kleur	m ²
1206.90002	Supplement voor andere dan rode kleur	m ²
1207.uvxyz	Nihil	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1208.uvxyz	Dunne overlagingen volgens 12-8
-------------------	--

u =	1: dunne overlaging met SME-D1 2: dunne overlaging met SMA-D2 3: dunne overlaging met antislilaag
v =	nummer
x =	nummer
y =	1: niet gekleurd 2: gekleurd

Dunne overlagingen		
1208.10001	-, SME-D1, granulaat 0/6,3	t
1208.20001	-, SME-D2, granulaat 0/6,3	t
1208.30001	-, antislilaag, niet gekleurd	m ²
1208.30002	-, antislilaag, gekleurd	m ²

1209.uvxyz	Ruimen van sloten volgens 12-9
-------------------	---------------------------------------

u =	0: Niet bekleed 1: Bekleed
v =	1: $S \leq 1,5 \text{ m}^2$ 2: $S > 1,5 \text{ m}^2$
x =	aard werk 3: grondige ruiming
y =	uitvoeringswijze 1: machinaal

Ruimen van sloten volgens 12-9		
1209.01311	-, niet-bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.02311	-, niet-bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.11311	-, bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.12311	-, bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$	m

1210.uvxyz	Profileren van bermen volgens 12-10
-------------------	--

u =	breedte van de berm 1: $0 \text{ m} < B \leq 2,5 \text{ m}$ 2: $0 \text{ m} < B \leq 5 \text{ m}$
v =	nummer
x =	aard werk 1: verwerking terplaatse 2: met afvoer
y =	uitvoeringswijze 1: machinaal 2: handmatig

Profileren van wegbermen, $0 \text{ m} < B \leq 2,5 \text{ m}$ volgens 12-10		
1210.10111	-, voorbereidend maaien	m ²
1210.11111	-, frezen na maaien	m ²
1210.12111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
1210.12121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
1210.12211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
1210.12221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Profileren van wegbermen, $0\text{ m} < B \leq 5\text{ m}$ volgens 12-10	
1210.20111	-, voorbereidend maaien	m ²
1210.21111	-, frezen na maaien	m ²
1210.22111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
1210.22121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
1210.22211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
1210.22221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m

1211.uvxyz Sleufherstellingen volgens 12-11

- u = 1e subnummer
 v = 2e subnummer
 x = 0: in volle grond
 1: in verharding
 y = aard oppervlak
 1: wegberm
 2: sloten of talud
 3: cementbeton
 4: bitumineuze verharding
 5: in rijen te leggen keien
 6: mozaïekkeien
 7: betonstraatstenen
 8: gebakken straatstenen
 9: betontegels

Sleufherstelling in volle grond volgens 12-11.3.2

1211.32011	-, in wegbermen	m
1211.32021	-, in sloten en taluds	m

Sleufherstelling in verhardingen volgens 12-11.3.3

1211.33131	-, onder cementbetonverharding	m
1211.33141	-, onder bitumineuze verharding	m
1211.33151	-, onder bestrating van in rijen te leggen keien	m
1211.33161	-, onder bestrating van mozaïekkeien	m
1211.33171	-, onder bestrating van betonstraatstenen	m
1211.33181	-, onder bestrating van gebakken straatstenen	m
1211.33191	-, onder bestrating van betontegels	m

Heraanleg fundering onder verhardingen volgens 12-11.3.3.4

- u = 1e subnummer
 v = 2e subnummer
 x = 3e subnummer
 y = aard fundering
 1: zandcement
 2: met toevoegsel behandelde steenslagfundering type IIA
 3: met toevoegsel behandelde steenslagfundering type IIIA
 4: schraal beton

1211.33411	Fundering van zandcement, dikte 15 cm, onder betontegels, volgens 5-4.7	m ²
1211.33421	Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA, volgens V-4.4, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4	m ²
1211.33431	Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIIA, volgens 5-4.4, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4	m ²
1211.33441	Fundering van schraal beton volgens V-4.10, dikte 25 cm onder de verhardingen vermeld in 12-11.3.3.4	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Heraanleg van verhardingen volgens 12-11.3.3.5		
1211.33500	Het herplaatsen/heraanleggen van verhardingen is volgens de genormaliseerde posten 06ab.uvxyz, met dien verstande dat het zuiveren van de herbruikmaterialen en het leveren van ontbrekende gelijksoortige materialen in de post begrepen zijn.	m ²
Herplaatsen van lijnvormige elementen volgens 12-11.3.3.5.1		
1211.33510	Het herplaatsen van lijnvormige elementen is volgens de genormaliseerde posten 08ab.uvxyz, met dien verstande dat het zuiveren van de herbruikmaterialen en het leveren van ontbrekende gelijksoortige materialen in de post begrepen zijn.	m
1212.uvxyz Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren		
<p>u = aard van de prestatie</p> <p>1: vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten volgens 12-12.1</p> <p>2: reinigen van straatkolken, putten en afvoerbuizen volgens 12-12.2</p> <p>3: reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3</p> <p>4: ruimen van zwerfvuil en afval volgens 12-12.4</p> <p>5: reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5</p> <p>6: prestaties in regie volgens 12-12.6</p> <p>7: transfertgelden volgens 12-12.7</p> <p>8: werfsignalisatie</p> <p>9: herstellen van schade volgens 12-12.8</p> <p>vxyz = volgnummer</p>		
1212.1vxyz Vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten en aanliggende stroken volgens 12-12.1		
1212.10010	Vegen van pechstroken $2,00\text{ m} \leq B \leq 3,00\text{ m}$, inclusief de aanliggende strook aan de rechterzijde van de weg	m
1212.10020	Vegen van doorsteken, brede pechstroken $B > 3,00\text{ m}$, uitloopstroken, gearceerde zones, parkings, e.d. aan beide zijden van de weg	m ²
1212.10030	Meerprijs voor het vegen van straatgoten en aanliggende stroken waarvan de bovenzijde dieper dan 3 cm gelegen is t.o.v. het wegdek (bv. ZOA)	m
1212.10040	Vegen van aanliggende stroken welke rechts of links van de greppel liggen t.o.v. de rijstrook, met een max. breedte van 0,80 m	m
Vegen van straatgoten en aanliggende stroken aan beide zijden van de weg, te rekenen vanaf de normale wegrand		
1212.10050	-, op wegaansluitingen en kruispunten van wegen met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen	m
1212.10060	-, op rotondes met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen	m
1212.10070	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs vluchtheuvels, verhoogde trottoirbanden van uitwijkplaatsen, bushaltes, rond betonsokkels, e.d.	m
1212.10080	Reinigen van vluchtheuvels, verhoogde en verharde eilanden, rondom verlichtingspalen, palen van inwendig verlichte borden, driekleurige lichten, verlichte kegels, gewone reflecterende borden e.d. die niet met een veegwagen kunnen gereinigd worden.	m ²
1212.10090	Ruimen en verwijderen van afgevallen bladeren op zijbermen en tussenbermen in stedelijk gebied, mechanisch uit te voeren waar mogelijk en afwerking met de hand op plaatsen waar mechanisch niet kan gewerkt worden.	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Vegen van fietspaden	
1212.10100	-, aanliggend en verhoogd: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$	m
1212.10110	-, aanliggend en verhoogd: $B > 1,50 \text{ m}$	m
1212.10120	-, vrijliggend: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$	m
1212.10130	-, vrijliggend: $B > 1,50 \text{ m}$	m
1212.10140	Manueel en plaatselijk reinigen van sterk vervuilde verhardingen, met relatief kleine oppervlakken, op plaatsen waar machinaal niet kan gewerkt worden	m ²
1212.10150	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs beide zijden van de weg	m
1212.2vxyz	Reinigen van straatkolken, putten, afvoerbuizen, rioleringen, duikers, kokers e.d. volgens 12-12.2	
	Reinigen van straatkolken	
1212.20010	-, in straatgoten links en rechts van de weg	st
1212.20020	-, in middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijberm waar de kolken verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn	st
1212.20030	Reinigen van kolk- en putroosters links en rechts van de weg of in de middenberm en zijbermen	st
	Reinigen van inspectie- en verzamelputten	
1212.20040	-, in de straatgoten, in de middenbermen $B < 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten minder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand liggen en in de rijbaan	st
1212.20050	-, in de middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn	st
1212.20060	Reinigen van kleine afvoerbuizen ($di < 300 \text{ mm}$), ongeacht de diameter, die de straatkolken verbinden met de toezichts- en inspectieputten en/of de sloten	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di < 800 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 0,50 \text{ m}^2$	
1212.20801	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.20802	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.20803	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.20804	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $800 \text{ mm} \leq di < 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 1,13 \text{ m}^2$	
1212.21201	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.21202	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.21203	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.21204	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di \geq 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S \geq 1,13 \text{ m}^2$	
1212.21301	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.21302	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.21303	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.21304	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
1212.3vxyz	Reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3	
1212.30010	Reinigen van horizontale goten, gelegen in bermen en tussenbermen	m
1212.30020	Reinigen van verticale goten, gelegen in taluds	m
1212.30030	Reinigen van horizontale overdekte goten in bermen en tussenbermen	m
1212.30040	Reinigen van verticale overdekte goten in taluds	m
1212.30050	Reinigen van verholen goten tegen de middenberm en/of aan de op- en afritten van autosnelwegen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1212.4vxyz	Ruimen van afval en zwerfvuil volgens 12-12.4	
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval op het volledige domein	
1212.40010	-, 3 tot 7 beurten per jaar, totaalprijs per beurt	st
1212.40020	-, 8 tot 12 beurten per jaar, totaalprijs per beurt	st
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval, op singuliere wegvakken, aan te duiden door de aanbestedende overheid, prijs per beurt en per aslengte van de geruimde wegen	
1212.40030	-, autosnelwegen en wegen met middenberm	m
1212.40040	-, wegen zonder middenberm	m
	Buitengewone interventies voor het oprapen en verwijderen van abnormaal hoge afvalconcentraties n.a.v. sluikstortingen e.d., of met een gewicht > 50 kg/stuk	
1212.40050	-, voor afval met een stukgrootte > 0,4 m ³	m ³
1212.40060	-, voor afval met een gewicht > 50 kg/stuk	t
	Ruimen van alle zwerfvuil en afval, volgens inventarisatielijst, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40070	-, op de pechstrook, alle bermen en taluds, grachten en tussen beplantingen langs autosnelwegen, ringwegen en wegen met minimum 2 rijstroken per rijrichting	m
1212.40080	-, op de buitenbermen, taluds, pleintjes, vluchtheuvels, grachten, enz langs wegen	m
1212.40090	Ruimen van groot of gefragmenteerd groot afval (politieronde) op vluchtstroken, buiten-bermen, middenberm, tussenbermen, taluds, pleinen en grachten langsheen alle wegen	m
	Ruimen van zwerfvuil en allerhande afval, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40100	-, op parkings langs autosnelwegen	m ²
1212.40110	-, op parkings en rustplaatsen langs auto(express)wegen	m ²
1212.40120	-, op parkings en rustplaatsen langs wegen	m ²
1212.40130	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen	m ²
	Ledigen van afvalbakken, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40140	-, op parkings en rustplaatsen langsheen autosnelwegen	st
1212.40150	-, op parkings en rustplaatsen langsheen auto(express)wegen	st
1212.40160	-, op parkings en rustplaatsen langsheen wegen	st
1212.40170	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen	st
	Reinigen van parkingmeubilair, zoals kleine afvalbakken, banken, tafels en de verharding onder de picnic-sets en banken	
1212.40180	-, parking te ... langs wegnr. ...	beurt
	Onderhoud van het houten- en metalen parkingmeubilair zoals banken, tafels, staanders van afvalbakken dor middel van een houtbeschermingsproduct op basis van impregnering of het aanbrenge van twee lagen verf	
1212.40190	-, parking te ... langs wegnr. ...	beurt
1212.5vxyz	Reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5	
	Reinigen van doorzichtige en reflecterende geluidsschermen in PMMA (plexi) of polycarbonaat, inclusief de inklemmingsprofielen	
1212.50010	-, enkelzijdig langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²
1212.50020	-, aan weerszijden van het scherm: ... m ² × ... beurten	m ²
	Reinigen van absorberende geluidsschermen	
1212.50030	-, in kunststof langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²
1212.50040	-, in metaal langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Reinigen van wit/geel geschilderde betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey	
1212.50050	-, enkelzijdig: ... m × ... beurten	m
1212.50060	-, dubbelzijdig: ... m × ... beurten	m
1212.50070	Reinigen van uitsparingen voor afwatering in betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey: ... stuks × ... beurten	st
1212.50080	Reinigen van plooi bakens (verkeerszuilen): ... stuks × ... beurten	st
1212.50090	Reinigen van reflecterende verkeersborden met een oppervlakte	
1212.50090	-, $S \leq 0,50 \text{ m}^2$	st
1212.50100	-, $0,50 \text{ m}^2 < S < 1,00 \text{ m}^2$	st
1212.50110	-, $1,00 \text{ m}^2 \leq S < 2,00 \text{ m}^2$	st
1212.50120	-, $2,00 \text{ m}^2 \leq S < 5,00 \text{ m}^2$	st
1212.50130	-, $5,00 \text{ m}^2 \leq S$	st
1212.50140	Reinigen van de geleidebakens, inclusief de reflectoren (katafootpaaltjes)	st
	Reinigen van reflectoren	
1212.50150	-, op geleideconstructies	st
1212.50160	-, op wegverhardingen	st
1212.7vxyz	Transfertgelden volgens 12-12.7	
1212.70010	Vermoedelijk te besteden som voor de terugbetaling van afgifteprijzen van afval van onderhoudswerken op de voorgeschreven eindbestemming, volgens factuur, inbegrepen de eventuele gewestelijke milieuheffingen en/of aanvullende gemeentelijke milieuheffingen, excl. BTW	euro
1212.9vxyz	Herstellen van schade volgens 12-12.8	
1212.90010	Voorbehouden som voor schadeherstellingen binnen het netheidsonderhoud. Deze schadeherstellingen worden uitgevoerd volgens de voorwaarden en eenheidsprijzen van alle posten binnen het bestek en dit ten bedrage van de totale voorbehouden som	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1300.00000 WERKEN AAN WATERLOPEN

13ab.uvxyz	Codering
13 =	Hoofdstuk 13
ab =	paragraaf
	01: Onderhoud van de waterloop
	02: Beschermingswerken

1301.uvxyz Onderhoud volgens 13-1

uv =	volgens onderverdeling van hoofdstuk 13-1.1.2
	02: oppervlakkige ruiming
	03: grondige ruiming
	04: talud/oevermaaiing
	05: bodemmaaiing
	06: maaien van een rietzone
	07: uitkrabben van riet
	08: bestrijding distels
	09: bestrijding van exoten in de waterloop
	10: bestrijding reuzenbalsemien
	11: bestrijding Japanse duizendknoop
	12: bestrijding van Reuzenberenklauw en Berenklauw
	14: afvoer en verwerking van ruimingsproducten
x =	uitvoeringswijze
	1: machinaal
	2: in handkracht
	3: met maaiboot
yz =	type / te maaien breedte

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02101	-, type 1	m
1301.02102	-, type 2	m
1301.02103	-, type 3	m
1301.02104	-, type 4	m
1301.02105	-, type 5	m
1301.02106	-, type 6	m

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02111	-, type 1	m
1301.02112	-, type 2	m
1301.02113	-, type 3	m
1301.02114	-, type 4	m
1301.02115	-, type 5	m
1301.02116	-, type 6	m

Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02201	-, type 1	m
1301.02202	-, type 2	m
1301.02203	-, type 3	m
1301.02204	-, type 4	m
1301.02205	-, type 5	m
1301.02206	-, type 6	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02211	-, type 1	m
1301.02212	-, type 2	m
1301.02213	-, type 3	m
1301.02214	-, type 4	m
1301.02215	-, type 5	m
1301.02216	-, type 6	m
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02121	-, type 1	m x beurt
1301.02122	-, type 2	m x beurt
1301.02123	-, type 3	m x beurt
1301.02124	-, type 4	m x beurt
1301.02125	-, type 5	m x beurt
1301.02126	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02131	-, type 1	m x beurt
1301.02132	-, type 2	m x beurt
1301.02133	-, type 3	m x beurt
1301.02134	-, type 4	m x beurt
1301.02135	-, type 5	m x beurt
1301.02136	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02221	-, type 1	m x beurt
1301.02222	-, type 2	m x beurt
1301.02223	-, type 3	m x beurt
1301.02224	-, type 4	m x beurt
1301.02225	-, type 5	m x beurt
1301.02226	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02231	-, type 1	m x beurt
1301.02232	-, type 2	m x beurt
1301.02233	-, type 3	m x beurt
1301.02234	-, type 4	m x beurt
1301.02235	-, type 5	m x beurt
1301.02236	-, type 6	m x beurt
	Oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.2 in lange overwelingen, ingebuisde vakken en sifons	
1301.02040	-, inclusief afvoer en verwerking	m
1301.02050	-, met aparte betaling afvoer en verwerking	m
1301.02000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.14	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03101	-, type 1	m
1301.03102	-, type 2	m
1301.03103	-, type 3	m
1301.03104	-, type 4	m
1301.03105	-, type 5	m
1301.03106	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03111	-, type 1	m
1301.03112	-, type 2	m
1301.03113	-, type 3	m
1301.03114	-, type 4	m
1301.03115	-, type 5	m
1301.03116	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03121	-, type 1	m
1301.03122	-, type 2	m
1301.03123	-, type 3	m
1301.03124	-, type 4	m
1301.03125	-, type 5	m
1301.03126	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03131	-, type 1	m
1301.03132	-, type 2	m
1301.03133	-, type 3	m
1301.03134	-, type 4	m
1301.03135	-, type 5	m
1301.03136	-, type 6	m
	Grondige ruiming volgens 13-1.1.2.3.A in lange overwelvingen, ingebuisde vakken en sifons	
1301.03010	-, inclusief afvoer en verwerking	m
1301.03020	-, met aparte betaling afvoer en verwerking	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03201	-, type 1	m
1301.03202	-, type 2	m
1301.03203	-, type 3	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03211	-, type 1	m
1301.03212	-, type 2	m
1301.03213	-, type 3	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03221	-, type 1	m
1301.03222	-, type 2	m
1301.03223	-, type 3	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03231	-, type 1	m
1301.03232	-, type 2	m
1301.03233	-, type 3	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03141	-, type 1	m
1301.03142	-, type 2	m
1301.03143	-, type 3	m
1301.03144	-, type 4	m
1301.03145	-, type 5	m
1301.03146	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03151	-, type 1	m
1301.03152	-, type 2	m
1301.03153	-, type 3	m
1301.03154	-, type 4	m
1301.03155	-, type 5	m
1301.03156	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03161	-, type 1	m
1301.03162	-, type 2	m
1301.03163	-, type 3	m
1301.03164	-, type 4	m
1301.03165	-, type 5	m
1301.03166	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03171	-, type 1	m
1301.03172	-, type 2	m
1301.03173	-, type 3	m
1301.03174	-, type 4	m
1301.03175	-, type 5	m
1301.03176	-, type 6	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03241	-, type 1	m
1301.03242	-, type 2	m
1301.03243	-, type 3	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03251	-, type 1	m
1301.03252	-, type 2	m
1301.03253	-, type 3	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03261	-, type 1	m
1301.03262	-, type 2	m
1301.03263	-, type 3	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03271	-, type 1	m
1301.03272	-, type 2	m
1301.03273	-, type 3	m
1301.03000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de grondige ruiming volgens 13-1.1.2.14	t
1301.03901	Supplement voor het inzaaien van de opengespreide ruimingssoort volgens 11-8.1	m ²
	Bij het maaien van talud- en oeervegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.04102	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04104	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04106	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04108	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.04112	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04114	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04116	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04118	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.04122	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04124	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04126	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04128	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel en aparte betaling verhakselen	
1301.04132	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04134	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04136	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04138	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4	
1301.04140	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04150	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04160	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.04170	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.04180	Verhakselen van maaisel	m
1301.04190	Verhakselen van maaisel	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.04202	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04204	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04206	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04208	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.04212	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04214	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04216	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04218	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel	
1301.04222	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04224	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04226	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04228	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4	
1301.04230	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04240	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04240	-, met deponie maaisel	m ²
1301.04000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bij het maaien van bodemvegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05303	-, type 3	m
1301.05304	-, type 4	m
1301.05305	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05313	-, type 3	m
1301.05314	-, type 4	m
1301.05315	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05323	-, type 3	m
1301.05324	-, type 4	m
1301.05325	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05333	-, type 3	m
1301.05334	-, type 4	m
1301.05335	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A	
1301.05340	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05350	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05360	Maaien van de bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1301.05370	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05101	-, type 1	m
1301.05102	-, type 2	m
1301.05103	-, type 3	m
1301.05104	-, type 4	m
1301.05105	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05111	-, type 1	m
1301.05112	-, type 2	m
1301.05113	-, type 3	m
1301.05114	-, type 4	m
1301.05115	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.05121	-, type 1	m
1301.05122	-, type 2	m
1301.05123	-, type 3	m
1301.05124	-, type 4	m
1301.05125	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	
1301.05131	-, type 1	m
1301.05132	-, type 2	m
1301.05133	-, type 3	m
1301.05134	-, type 4	m
1301.05135	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05141	-, type 1	m
1301.05142	-, type 2	m
1301.05143	-, type 3	m
1301.05144	-, type 4	m
1301.05145	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05151	-, type 1	m
1301.05152	-, type 2	m
1301.05153	-, type 3	m
1301.05154	-, type 4	m
1301.05155	-, type 5	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.05161	-, type 1	m
1301.05162	-, type 2	m
1301.05163	-, type 3	m
1301.05164	-, type 4	m
1301.05165	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	
1301.05171	-, type 1	m
1301.05172	-, type 2	m
1301.05173	-, type 3	m
1301.05174	-, type 4	m
1301.05175	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A	
1301.05180	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05181	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05182	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.05183	-, met deponie maaisel maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B	
1301.05184	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05185	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05186	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.05187	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.05190	Verhakselen van maaisel	m
1301.05191	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.05000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bij het maaien of uitkrabben van riet is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Maaien van rietzone volgens 13-1.1.2.6	
1301.06001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.06002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.06003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.06004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.06005	Supplement bij zomermaaiingen	m2
1301.06006	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.06000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Uitkrabben van riet volgens 13-1.1.2.7	
1301.07001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.07002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.07003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.07004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.07006	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.07000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Bestrijden van distels volgens 13-1.1.2.8	
1301.08101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.08102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.08200	-, in handkracht met deponie maaisel	m ²
1301.08000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bij het bestrijden van exoten is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Bestrijding van exoten in de waterloop volgens 13-1.1.2.9	
1301.09101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09901	Maandelijkse nazorg tot eind oktober inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.09902	Maandelijkse nazorg tot eind oktober met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.09900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bestrijding van reuzenbalsemien langs de waterloop volgens 13-1.1.2.10	
1301.10101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bestrijding van Japanse duizendknoop langs de waterloop volgens 13-1.1.2.11	
1301.11101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t
	Bestrijding Reuzenberenklauw en Berenklauw volgens 13-1.1.2.12	
1301.12101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.14	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.uvxyz	Beschermingswerken volgens 13-2	
1302.02xyz	Betuiningen volgens 13-2.2	
x =	1: ronde houten palen 2: vierkante houten palen 3: houten kantplanken 4: matten 5: betonnen palen 6: betonnen kantplanken 7: geotextiel 8: grindkoffer	
yz =	type	
	Ronde houten palen volgens 13-2.2	
1302.02101	-, type I, L = 200 cm	st
1302.02102	-, type II, L = 220 cm	st
1302.02103	-, type III, L = 250 cm	st
1302.02104	-, type III L = 300 cm	st
1302.02105	-, type III L = 350 cm	
1302.02106	-, type III L = 400 cm	
	Vierkante houten palen volgens 13-2.2	
1302.02201	-, 8 × 8 cm, L = 200 cm	st
1302.02202	-, 8 × 8 cm, L = 250 cm	st
1302.02203	-, 9 × 9 cm, L = 300 cm	st
1302.02204	-, 10 × 10 cm, L = 350 cm	st
1302.02205	-, 10 × 10 cm, L = 400 cm	st
1302.02301	Kantplanken volgens 13-2.2	m
1302.02401	Houten matten volgens 13-2.2	m
	Betonnen palen 15 × 15 cm volgens 13-2.2	
1302.02501	-, zonder console, L = 200 cm	st
1302.02502	-, zonder console, L = 250 cm	st
1302.02503	-, zonder console, L = 300 cm	st
1302.02504	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 200 cm	st
1302.02505	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 250 cm	st
1302.02506	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 300 cm	st
1302.02507	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 200 cm	st
1302.02508	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 250 cm	st
1302.02509	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 300 cm	st
	Betonnen kantplaten volgens 13-2.2	
1302.02610	-, hoogte 30 cm, dikte 10 cm	m
1302.02610	-, hoogte 60 cm, dikte 6 cm	m
1302.02603	-, hoogte 60 cm, dikte 8 cm	m
1302.02701	Geotextiel volgens 13-2.2	m ²
1302.02801	Grindkoffer inclusief geotextiel volgens 13-2.2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1302.03xyz	Bestortingen volgens 13-2.3	
------------	-----------------------------	--

x =	1: ruwe steen 2: brokken
y =	1: ruwe breuksteen 2: rolsteen 3: brokken van breuksteenpuin/ betonpuin 4: brokken van betonpuin
z =	1: categorie LMA 5/40 2: categorie LMA 10/60 3: categorie LMA 40/200

Ruwe breuksteen volgens 13-2.3		
1302.03111	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03112	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03113	-, categorie LMA 40/200	t

Rolsteen volgens 13-2.3		
1302.03121	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03122	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03123	-, categorie LMA 40/200	t

Brokken van breuksteenpuin / betonpuin volgens 13-2.3		
1302.03231	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03232	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03233	-, categorie LMA 40/200	t

Brokken van betonpuin volgens 13-2.3		
1302.03241	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03242	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03243	-, categorie LMA 40/200	t

1302.03900	geotextiel volgens 13-2.3	m ²
------------	---------------------------	----------------

1302.04xyz	Schanskorven volgens 13-2.4	
------------	-----------------------------	--

x =	vorm 1: blokvorm 2: matrasvorm
y =	vulling 1: ruwe breuksteen 2: betonpuin/breuksteenpuin
z =	type

Schanskorven in blokvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4		
1302.04111	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ²
1302.04112	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ³
1302.04113	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem	m ³
1302.04114	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04115	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04116	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04117	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04118	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schanskorven in blokvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4		
1302.04121	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ²
1302.04122	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ³
1302.04123	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem	m ³
1302.04124	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04125	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04126	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04127	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04128	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
Schanskorven in matrasvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4		
1302.04211	-, type 5 × 7, dikte 15 cm	m ²
1302.04212	-, type 5 × 7, dikte 20 cm	m ²
1302.04213	-, type 5 × 7, dikte 25 cm	m ²
1302.04214	-, type 6 × 8, dikte 17 cm	m ²
1302.04215	-, type 6 × 8, dikte 23 cm	m ²
1302.04216	-, type 6 × 8, dikte 30 cm	m ²
Schanskorven in matrasvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4		
1302.04221	-, type 5 × 7, dikte 15 cm	m ²
1302.04222	-, type 5 × 7, dikte 20 cm	m ²
1302.04223	-, type 5 × 7, dikte 25 cm	m ²
1302.04224	-, type 6 × 8, dikte 17 cm	m ²
1302.04225	-, type 6 × 8, dikte 23 cm	m ²
1302.04226	-, type 6 × 8, dikte 30 cm	m ²
1302.04900	Geotextiel volgens 13-2.4	m ²
1302.05001	Gracht- of profielementen volgens 13-2.5	m
1302.05002	Fundering in zandcement volgens 13-2.5	m ²
1302.06001	Enkelvoudige geprefabriceerde betonelementen volgens 13-2.6	m ²
1302.06002	Drainerende fundering in zandcement volgens 13-2.6	m ²
1302.07001	Betonnen damwanden volgens 13-2.7	m ²
1302.07002	Betonnen kesp volgens 13-2.7	m
1302.08001	Houten damwanden volgens 13-2.8	m ²
1302.08002	Houten kesp en kesp volgens 13-2.8	m
1302.09001	Stalen damwanden volgens 13-2.9	m ²
1302.09002	Betonnen kesp en kesp volgens 13-2.9	m
1302.10xyz	Erosiewerende niet-biodegradeerbare geotextielen volgens 13-2.10	
xy =	aard	
z =	type	
Niet bio-degradeerbare weefsels zonder vulling		
1302.10011	-, type 1	m ²
1302.10012	-, type 2	m ²
1302.10013	-, type 3	m ²
Niet bio-degradeerbare weefsels met vulling		
1302.10021	-, type 1	m ²
1302.10022	-, type 2	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.10100	Supplement voor het ingraven van de bovenkant	m
1302.10200	Supplement voor het ingraven van de zijanten	m
1302.11xyz	Erosiewerende biodegradeerbare geotextielen en matrassen volgens 13-2.11	
x	1: biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen 2: biologisch afbreekbare geotextielen en matrassen voor tijdelijke taludverdediging	
y	aard	
z	1: niet-voorbeplante geotextielen en matrassen 2: voorbeplante geotextielen en matrassen 3: achteraf ingezaaide geotextielen 4: vooraf ingezaaide geotextielen	
	Biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen	
1302.11111	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 1	m ²
1302.11113	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 1	m ²
1302.11114	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 1(bis)	m ²
1302.11121	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 2	m ²
1302.11123	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 2	m ²
1302.11124	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 2(bis)	m ²
1302.11131	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 3	m ²
1302.11133	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 3	m ²
1302.11134	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 3(bis)	m ²
1302.11141	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 4	m ²
1302.11143	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 4	m ²
1302.11144	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 4(bis)	m ²
1302.11151	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 5	m ²
1302.11153	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 5	m ²
1302.11154	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 5(bis)	m ²
1302.11161	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 6	m ²
1302.11171	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 7	m ²
1302.11173	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 7	m ²
1302.11174	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 7(bis)	m ²
1302.11181	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 8	m ²
1302.11183	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 8	m ²
1302.11184	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 8(bis)	m ²
1302.11191	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 9	m ²
1302.11193	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 9	m ²
1302.11191	-, niet-voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.11192	-, voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.11193	-, achteraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.11194	-, vooraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels	m ²
	Biologisch afbreekbare geotextielen voor tijdelijke taludverdediging	
1302.11211	-, niet-voorbeplante geotextielen	m ²
1302.11212	-, voorbeplante geotextielen	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Biologisch afbreekbare matrassen	
1302.11221	-, niet-voorbeplante matrassen	m ²
1302.11222	-, voorbeplante matrassen	m ²
1302.12xyz	Biodegradeerbare lijnvormige elementen volgens 13-2.12	
x	1: biologisch afbreekbare oeverrollen 2: kokosblokken	
y	1: niet-voorbeplante oeverrollen en kokosblokken 2: voorbeplante oeverrollen en kokosblokken	
z	1: rollen/blokken bevestigd aan één rij perkoenpalen 2: rollen/blokken bevestigd aan twee rijen perkoenpalen 3: meerdere lagen rollen/blokken	
1302.12110	Niet-voorbeplante oeverrollen	m
1302.12120	Voorbeplante oeverrollen	m
1302.12210	Niet-voorbeplante kokosrollen	m
1302.12220	Voorbeplante kokosrollen	m
1302.12111	Niet-voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	m
1302.12112	Niet-voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.12113	Meerdere lagen niet-voorbeplante oeverrollen	m
1302.12121	Voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	m
1302.12122	Voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.12123	Meerdere lagen voorbeplante oeverrollen	m
1302.12211	Niet-voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	m
1302.12212	Niet-voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.12213	Meerdere lagen niet-voorbeplante kokosblokken	m
1302.12221	Voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	m
1302.12222	Voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.12223	Meerdere lagen voorbeplante kokosblokken	m
1302.13000	Matten van rijs- of griendhout volgens 13-2.13	m ²
1302.14000	Verstevigen van oevers en waterlopen met wiepen volgens 13-2.14	m
1302.15000	Verstevigen van oevers en waterlopen met takkenbossen volgens 13-2.15	m

De Catalogus van de Genormaliseerde Posten werd opgemaakt door de Werkgroep van de Catalogus

voorzitter

Henk Keymeulen

secretaris

Margo Briessinck

leden van de werkgroep

Marcel De Brael, Maarten Debruyne, Theo De Vos, Mieke Lesage, Rob Tison, Peter Van der Hoeven,
Koen Van Driessen