

Code		Civiel	Sleufloze Technieken	Laagspanning	Middenspanning	Hoogspanning	Datadistributie	Gas	Water	Warmte	Was
SCOPE ALGEMEEN											
CIVIELE WERKZAAMHEDEN											
C-A	Graven en dichten sleuven	x									Nieuw
C-B	Graven en dichten montagegaten	x	x								Nieuw
SCOPE BUIZENLEGBEDRIJVEN											
Aanleggen/verwijderen distributie- en transportleidingen (mediumvoerend)											
B-A	Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm1: - koper; - PE; - PVC; - Staal, uitsluitend schroefverbindingen.		x					x	x	x	B-A
B-B1	PVC, PVC-A: - incl. verbindingen							x	x		B-B/B-E
B-B2	PE leidingen: - excl. lasverbindingen		x					x	x	x	B-B/B-E
B-C	Gietijzer leidingen: - aanleggen NGIJ en verwijderen GGII en NGIJ - incl. verbindingen		x					x	x		B-C/B-F
B-D	Stalen mediumvoerende leidingen: - staal in staal warmteleidingen; - excl. lasverbindingen; - niet van toepassing op stalen mantelbuis.		x					x	x	x	B-D/B-G
B-E	Voorgeïsoleerde leidingsystemen bijv.: - staal-PUR-PE; - kunststof.		x							x	B-K t/m B-N
B-F	Asbestcement: - verwijderen; - aanboringen; - doorverbindingen							x	x		B-J
B-G	GVK leidingen: - incl. verbindingen		x					x	x		B-I
B-H	Betonnen leidingen met plaatstalen kern										B-H
Aanbrengen montageverbindingen											
Bm-A	Aansluiting op distributieleiding voor bijv.: - huisaansluiting, incl. montage meterkast; - spuien; - afblaas/ontluchten; - affakkelen.							x	x	x	B-A
Bm-B	Lassen mediumvoerende stalenleidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.		x					x	x	x	B-D/B-G
Bm-C	Lassen mediumvoerende PE-leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.		x					x	x	x	B-B/B-E
Bm-D	Aanbrengen isolatieverbindingen op staal/PE-leidingen: - incl. stalen buiten mantel bij staal in staal (SIS)		x					x	x	x	B-D/ B-G
Bm-E	Aanbrengen isolatieverbindingen op warmteleidingen		x							x	B-K t/m B-N

Code		Civil	Sleufloze Technieken	Laagspanning	Middenspanning	Hoogspanning	Datadistributie	Gas	Water	Warmte	Was
SCOPE KABELINFRASTRUCTUUR											
KABELWERKZAAMHEDEN ENERGIEVOORZIENING											
<i>Aanleggen/verwijderen distributienetten en transportnetten</i>											
K-A	diameter t/m 50 mm2			x							K-A/ K-C/K-E
K-B	diameter t/m 240 mm1			x							K-A/ K-C/K-E
K-C	diameter t/m 800 mm2				x						K-A/ K-C/K-E
K-D	diameter t/m 1600 mm2					x					K-A/ K-C/K-E
<i>Aanbrengen montageverbindingen</i>											
Km-A	Aansluiting, incl. aftakmof bijv.: - meterkast; - laadpaal; - voedingskasten.			x							K-B1
Km-B	Openbare Verlichting: - maken aftak en/of verbindingmof; - aansluiten mast; - monteren armatuur en/of apparatuur op/in mast			x							K-B2
Km-C	Laagspanning: - verbindingmof; - aftakmof; - eindmof; - rekmontage.			x							K-B1
Km-D	Middenspanning: - verbindingmof; - eindsluiting.				x						K-D
Km-E	Middenspanning: - inrichten ruimte; - aansluiten trafo's en schakelaars.				x						K-D
Km-F	Hoogspanning: - verbindingmof; - eindsluiting.					x					Nieuw
KABELWERKZAAMHEDEN INFORMATIEVOORZIENING											
<i>Aanleggen/verwijderen datadistributiekabels en mantelbuizen</i>											
K-E	Coax, Koper en mantelbuis voor datadistributiekabel						x				K-G/K-I/K-K
K-F	In-/ uitblazen datadistributiekabel						x				K-K
<i>Aanbrengen montageverbindingen</i>											
Km-G	Koper						x				K-H
Km-H	Coax						x				K-J
Km-I	Glasvezel						x				K-L

Code		Civil	Sleufloze Technieken	Laagspanning	Middenspanning	Hoogspanning	Datadistributie	Gas	Water	Warmte	Was
SCOPE SLEUFLOZE TECHNIEKEN											
<i>ten behoeve van aanleg</i>											
S-A	Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton)		x								S-A
S-B	Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton)		x								S-B
S-C	Zeer grote gestuurde boringen		x								S-C
S-D	Open front boringen		x								S-D
S-E	Gesloten front boringen		x								S-E
S-F	Pneumatisch buisdoorslaan ("raketten", "impact ramming" en "impact moling")		x								S-F
<i>ten behoeve van renovatie en/of vervanging</i>											
S-G	Reliningtechnieken		x					x	x		S-G
S-H	Spraytechnieken		x					x	x		S-H
S-J	Pipecracking / pipebursting		x					x	x		S-J