

VERKLARING PROCESCODES

KABELINFRASTRUCTUUR

Kabels ten behoeve van energie

K-A.	Laagspanning	(<1 kV), aanleggen/verwijderen
K-B1.	Laagspanning	(<1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie
K-B2.	Laagspanning	(<1 kV), monteren openbare verlichtingsaansluitingen
K-C.	Middenspanning	(≥1, <25 kV), aanleggen/verwijderen
K-D.	Middenspanning	(≥1, <25 kV), monteren
K-E.	Hoogspanning	(≥25 kV), aanleggen/verwijderen

Kabels ten behoeve van informatie

K-G.	Koper	aanleggen/verwijderen
K-H.	Koper	monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)
K-I.	COAX	aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis)
K-J.	COAX	monteren (lassen)
K-K.	Glasvezel	aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van een mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)
K-L.	Glasvezel	monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)

BUIZENLEGBEDRIJF

B-A.	Gas/Water	≤Ø 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
B-B.	Gas/Water	≤Ø 400: PE/PVC
B-C.	Gas/Water	≤Ø 400: gietijzer
B-D.	Gas/Water	≤Ø 400: staal
B-E.	Water	>Ø 400: PE/PVE
B-F.	Water	>Ø 400: gietijzer
B-G.	Water	>Ø 400: staal
B-H.	Water	>Ø 400: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis
B-I.	Water	alle diameters glasvezelversterkte kunststof
B-J.	Gas/Water	alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen en het verwijderen van leidingen)
B-K.	Warmtedistributie	≤Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L.	Warmtedistributie	≤Ø 350: onderhouden/verwijderen
B-M.	Warmtedistributie	>Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-N.	Warmtedistributie	>Ø 350: onderhouden/verwijderen

SLEUFLOZE TECHNIEKEN

S-A.	Kleine gestuurde boringen	(maximaal 12 ton)
S-B.	Grote gestuurde boringen	(van 12 tot 80 ton)
S-C.	Zeer grote gestuurde boringen	(meer dan 80 ton)
S-D.	Open front boringen	
S-E.	Gesloten front boringen	
S-F.	Pneumatisch buisdoorslaan	(“raketten“, “impact ramming“ en “impact moling“)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging

S-G.	Reparatietechnieken
S-H.	Reliningstechnieken
S-I.	Spraytechnieken
S-J.	Pipecracking / pipebursting