

EXVB

CÂBLES RIGIDES POUR INSTALLATIONS SOUTERRAINES AVEC GAINÉ RENFORCÉE
 STIJVE KABELS VOOR ONDERGRONDSE PLAATSING MET VERSTERKTE MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : massive ou câblée, cuivre rouge
- isolation : polyéthylène réticulé (XLPE) coloré
- gaine de bourrage
- gaine : renforcée, PVC noir

BESCHRIJVING :

- kern : massief of samengeslagen, blank koper
- isolatie : gekleurde vernette polyethyleen (XLPE)
- vullingsmantel
- buitenmantel : versterkt, zwarte PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- rayon de courbure : 12 x Ø extérieur
- NBN C 33-322

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 600/1.000 V
- buigingstraal : 12 x buiten-Ø
- NBN C 33-322

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Izo air libre open lucht A	Izo enterré in de grond gelegd A
4 x 10	75	90
4 x 16	100	120
4 x 25	127	150
4 x 35	157	175
4 x 50	192	205
4 x 70	246	250
4 x 95	299	305

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		épaisseurs / dikten		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
		isolation isolatie mm	gaine extérieure buitenmantel mm		
3 G 1,5	Δ	0,7	2,0	12,0	215
3 G 2,5	Δ	0,7	2,0	12,8	260
4 G 1,5		0,7	2,0	12,7	245
4 G 2,5	Δ	0,7	2,0	13,7	300
4 x 10	Δ	0,7	2,1	18,9	685
4 x 16	Δ	0,7	2,1	23,0	1.050
4 x 25	Δ	0,9	2,3	26,5	1.550
4 x 35		0,9	2,3	29,0	2.000
4 x 50		1,0	2,5	32,5	2.510
4 x 70		1,1	2,6	35,5	3.200
4 x 95		1,1	2,7	39,0	4.285
5 G 1,5		0,7	2,0	13,5	275
5 G 2,5		0,7	2,0	14,6	345
5 G 4		0,7	2,0	15,8	440
5 G 6		0,7	2,0	17,7	560
5 G 10		0,7	2,1	19,8	845

 COULEURS DES CONDUCTEURS
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL BR
3	VJ-GG BL BR	BR NO-ZW GR
4	VJ-GG BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR
5	VJ-GG BL BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR NO-ZW