

XFVB-F2

CÂBLES RIGIDES ARMÉS AVEC GAINÉ EN PVC
 STIJVE GEWAPENDE KABELS MET PVC MANTEL




DESCRIPTION :

- âme : massive ou câblée, cuivre rouge
- isolation : polyéthylène réticulé (XLPE) coloré
- circuit de protection : fils de cuivre rouge (max 16 mm²)
- gaine intérieure
- armure : feuillards d'acier
- gaine : PVC gris

BESCHRIJVING :

- kern : massief of samengeslagen, blank koper
- isolatie : gekleurde vernette polyethyleen (XLPE)
- veiligheids-circuit : draden in blank koper (max 16 mm²)
- binnenmantel
- pantsring : staalbanden
- buitenmantel : grijze PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- tension d'essai : 4 kV
- température de service : 0°C → +60°C
- rayon de courbure : 12 x Ø extérieur
- non propagateur de l'incendie selon NBN C 30-004 cat F2 et IEC 60332-3 cat.C
- NBN IEC 502-NAD

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 4 kV
- diensttemperatuur : 0°C → +60°C
- buigingstraal : 12 x buiten-Ø
- niet brandverspreidend volgens NBN C 30-004 cat F2 en IEC 60332-3 cat.C
- NBN IEC 502-NAD

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		lz air libre lz open lucht A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	Δ	23	11,0	230
2 x 2,5	Δ	32	12,0	280
2 x 4		42	13,0	350
2 x 6		54	14,0	430
2 x 10		75	16,0	600
3 x 1,5	Δ	23	11,5	250
3 x 2,5	Δ	32	12,5	310
3 x 4		42	13,5	390
3 x 6		54	15,0	490
3 x 10		75	17,0	700
3 x 16		100	21,5	1.020
3 x 25		127	25,0	1.380
4 x 1,5	Δ	23	12,5	280
4 x 2,5	Δ	32	13,5	350
4 x 4		42	14,5	450
4 x 6		54	16,0	580
4 x 10		75	18,0	820
4 x 16		100	23,0	1.260
4 x 25		127	27,5	1.700
5 x 1,5	Δ	23	14,0	290
5 x 2,5	Δ	32	15,0	380
7 x 1,5		16	14,5	340
7 x 2,5		23	16,5	450

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
6 & +	VJ-GG + noirs numérotés	noirs numérotés
6 & +	VJ-GG + zwart genummerd	zwart genummerd