

XGB-F2

 CÂBLES RIGIDES SANS HALOGÈNE
 STIJVE HALOGEENVRIJE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : massive ou cablée, cuivre rouge
- isolation : polyéthylène réticulé (XLPE) coloré
- gaine de bourrage (rubannée et/ou extrudée)
- gaine : matériau thermoplastique sans halogène vert Cat. F2

BESCHRIJVING :

- kern : massief of samengeslagen, blank koper
- isolatie : gekleurde vernette polyethyleen (XLPE)
- vullingsmantel (omwikkeld en/of geëxtrudeerd)
- buitenmantel : groen thermoplastisch halogeenvrij materiaal Cat. F2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- tension d'essai : 4 kV
- température de service : 0°C → +60°C
- Conforme à la norme NBN C 30-004 :
- F2 : Non propagateur de l'incendie (NBN EN 50266-2-4)
- SD : Densité des fumées (NBN EN 61034)
- SA : Acidité des gaz (NBN EN 50267-2-3)
- NBN IEC 502-NAD

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 4 kV
- diensttemperatuur : 0°C → +60°C
- Conform de norm NBN C 30-004 :
- F2 : Niet brandverspreidend (NBN EN 50266-2-4)
- SD : Dichtheid van de rook (NBN EN 61034)
- SA : Zuurheid van de gassen (NBN EN 50267-2-3)
- NBN IEC 502-NAD

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Iz air libre Iz open lucht A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	23	9,0	120
2 x 2,5	32	9,5	150
2 x 4	42	10,6	200
2 x 6	54	12,0	250
3 x 1,5 (G)	23	9,5	130
3 x 2,5 (G)	32	10,5	180
3 G 4	42	11,2	220
3 G 6	54	12,5	300
3 G 10	75	14,0	450
4 x 1,5 (G)	23	10,0	160
4 x 2,5 (G)	32	11,0	200
4 x 4 (G)	42	12,0	260
4 x 6 (G)	54	13,5	370
4 x 10 (G)	75	16,0	580
4 x 16 (G)	100	19,5	850
5 G 1,5	23	11,0	190
5 G 2,5	32	12,0	220
5 G 4	42	13,2	340
5 G 6	54	15,0	455
5 G 10	75	17,0	700
5 G 16	100	22,0	1.050
7 G 1,5	23	11,6	225
7 G 2,5	32	12,6	300

 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