

H07BQ-F

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN PUR
 SOEPELE KABELS MET PUR MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : EPR
- gaine : PUR orange

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : EPR
- buitenmantel : oranje PUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 450/750 V
- tension d'essai : 3 kV
- rayon de courbure : 7 x Ø extérieur
- température de service (en mouvement) : -40°C → +80°C
- bonne résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux entailles
- bonne flexibilité à basse température
- bonne tenue aux huiles, graisses, produits chimiques, ozones et aux conditions climatiques

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 450/750 V
- proefspanning : 3 kV
- buigingstraal : 7 x buiten-Ø
- diensttemperatuur (in beweging) : -40°C → +80°C
- bijzonder schuur- en slijtvast
- goede flexibiliteit bij lage temperatuur
- goede bestendigheid tegen oliën, vetten, chemicaliën, ozon en weersinvloeden

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	Δ	8,7	100
3 G 1,5	Δ	9,2	120
4 G 1,5	Δ	10,2	150
5 G 1,5	Δ	11,1	180
07BQ-F 7 G 1,5		12,0	201
2 x 2,5		10,3	140
3 G 2,5	Δ	11,1	175
4 G 2,5	Δ	12,3	230
5 G 2,5		13,7	280
07BQ-F 7 G 2,50		16,0	370
4 G 4		14,5	325
5 G 4		16,2	415
4 G 6,		16,0	498
5 G 6		18,2	590

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 BL 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