

H05BQ-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 : 300/500 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 : 300/500 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, chemicalien, ozon en weersinvloeden

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,75	6,6	60
3 G 0,75	7,3	70
4 G 0,75	7,8	85
5 G 0,75	8,6	105

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