

## SIZ

CÂBLES SOUPLES CÔTE À CÔTE AVEC GAINE EN CAOUTCHOUC DE SILICONE  
 TWEELINGSNOEREN MET SILICONENRUBBER MANTEL



## DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé ou rouge
- isolation : caoutchouc silicone coloré

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind of blank koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : - 60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C
- rayon de courbure : 5 x Ø extérieur
- câble sans halogène

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : - 60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C
- buigingstraal : 5 x buiten-Ø
- halogeenvrije kabel

## NOTE :

la polarité est réalisée par le marquage sur l'un des conducteurs

## OPMERKING :

de polarisatie gebeurt door markering op één van de geleiders

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,5		16 x 0,20	2,1 x 4,4	17
2 x 0,75	Δ	24 x 0,20	2,4 x 5,0	23
2 x 1		32 x 0,20	2,5 x 5,2	28
2 x 1,5		30 x 0,25	2,8 x 5,8	40
2 x 2,5		50 x 0,25	3,4 x 7,0	61