

## 03Z1Z1-F

 CÂBLES SOUPLES SANS HALOGÈNE  
 SOEPELE HALOGEENVRIJE KABELS


## DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : mélange thermoplastique sans halogène (T16)
- gaine : mélange thermoplastique sans halogène (TM7)

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : thermoplastisch halogeenvrij mengsel (T16)
- buitenmantel : thermoplastisch halogeenvrij mengsel (TM7)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300 V
- tension d'essai : 2 kV
- rayon de courbure : 15 x Ø extérieur
- température de service : -5°C → +60°C
- faible densité/opacité des fumées selon IEC 61034-2
- faible acidité/corrosivité des gaz de combustion selon IEC 60754-2
- sans halogène selon IEC 60754-1
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1, NF C 32-070
- selon HD 21-14, IEC 60332-1

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300 V
- proefspanning : 2 kV
- buigingstraal : 15 x buiten-Ø
- diensttemperatuur : -5°C → +60°C
- geringe dichtheid/ondoorzichtigheid van de rook volgens IEC 61034-2
- geringe zuurheid/corrosiviteit van de verbrandingsgassen volgens IEC 60754-2
- halogeenvrij volgens IEC 60754-1
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1, NF C 32-070
- volgens HD 21-14, IEC 60332-1

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 0,19	5,0	35
3 x 0,5	16 x 0,19	5,3	45
4 x 0,5	16 x 0,19	6,1	61
2 x 0,75	24 x 0,19	5,4	53
3 x 0,75	24 x 0,19	5,6	64
4 x 0,75	24 x 0,19	6,8	82