

05Z1Z1-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 : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- rayon de courbure : 15 x \varnothing 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 : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- buigingstraal : 15 x buiten- \varnothing
- 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 ²	nbre et \varnothing brins aantal en \varnothing draadjes mm	\varnothing extérieur buiten- \varnothing mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,75	24 x 0,19	6,4	53
3 X 0,75	24 x 0,19	6,7	67
4 X 0,75	24 x 0,19	7,2	88
5 X 0,75	24 x 0,19	8,3	95
2 x 1,5	28 x 0,245	7,6	84
3 X 1,5	28 x 0,245	8,3	110
4 X 1,5	28 x 0,245	9,3	142
5 X 1,5	28 x 0,245	10,3	165
2 x 2,5	47 x 0,245	9,2	132
3 X 2,5	47 x 0,245	10,1	166
4 X 2,5	47 x 0,245	10,9	204
5 X 2,5	47 x 0,245	12,2	250
3 X 4	56 x 0,29	11,5	224
4 X 4	56 x 0,29	13,1	292
5 X 4	56 x 0,29	14,4	364

 COULEURS DES CONDUCTEURS | sur demande
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS | op aanvraag