

10Z1-K

FILS SOUPLES ISOLÉS HAUTE TEMPÉRATURE SANS HALOGÈNE (1kV)

SOEPELE HALOGEENVRIJE DRADEN MET HOGE TEMPERATUUR ISOLATIE (1kV)



DESCRIPTION :

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

BESCHRIJVING :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -25°C → +105°C
- tension de service : 600/1.000 V
- tension d'essai : 3 kV
- non propagateur de la flamme cat C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- non propagateur de l'incendie cat C1 selon NF C 32-070, IEC 60332-3-22
- sans halogène selon IEC 60754-2
- faible acidité/corrosivité des gaz de combustion selon IEC 60754-1
- faible densité/opacité des fumées selon IEC 61034-2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -25°C → +105°C
- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 3 kV
- niet vlamverspreidend cat C2 volgens NF C 32-070, IEC 60332-1
- niet brandverspreidend cat C1 volgens NF C 32-070, IEC 60332-3-22
- halogeenvrij volgens IEC 60754-2
- geringe zuurheid/corrosiviteit van de verbrandingsgassen volgens IEC 60754-1
- geringe dichtheid/ondoorzichtigheid van de rook volgens IEC 61034-2

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
1,5	28 x 0,245	3,0	20
2,5	47 x 0,245	3,6	31
4	56 x 0,29	4,3	47
6	80 x 0,29	4,8	65
10	84 x 0,38	6,2	114
16	132 x 0,38	7,4	170
25	175 x 0,40	9,5	296
35	238 x 0,40	10,6	400
50	377 x 0,40	12,9	520
70	340 x 0,50	14,8	775
95	444 x 0,50	16,6	1035
120	568 x 0,50	18,4	1.200

COULEURS
KLEUREN

 sur demande
 op aanvraag