

10V2-K

FILS SOUPLES ISOLÉS AU PVC HAUTE TEMPÉRATURE (1KV)

SOEPELE DRADEN MET HOGE TEMPERATUUR PVC ISOLATIE (1KV)



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : mélange thermoplastique 105°C coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurd 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 l'incendie cat C1 selon NF C 32-070, IEC 60332-3-22

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -25°C → +105°C
- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 3 kV
- niet brandverspreidend cat C1 volgens NF C 32-070, IEC 60332-3-22

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,5	16 x 0,19	2,3	9
0,75	24 x 0,19	2,5	13
1	32 x 0,19	2,8	17
1,5	28 x 0,245	3,3	22
2,5	47 x 0,245	3,9	34
4	56 x 0,29	4,6	50
6	80 x 0,29	5,3	68
10	84 x 0,38	6,8	114
16	132 x 0,38	8,0	170
25	175 x 0,40	10,1	295
35	238 x 0,40	11,1	400
50	377 x 0,40	13,5	520
70	340 x 0,50	15,4	780
95	444 x 0,50	17,2	1.040

**COULEURS
KLEUREN**

 sur demande
 op aanvraag