

H07V-K / VOBs & VOBst

FILS SOUPLES ISOLÉS AU PVC
 SOEPELE DRADEN MET PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : VOBs : multibrin, cuivre rouge
 VOBst : multibrin cuivre étamé
- isolation : PVC (T11) coloré

BESCHRIJVING :

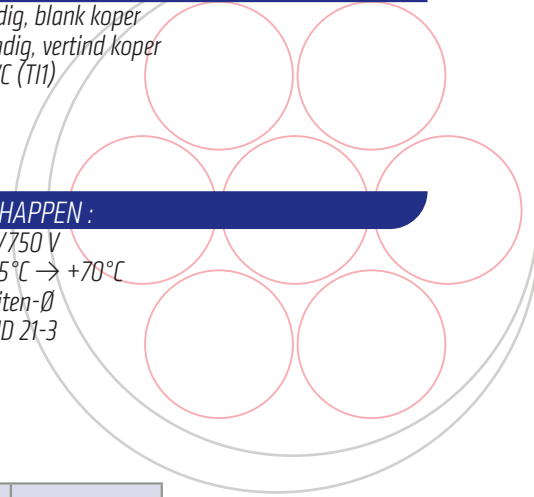
- kern : VOBs : meerdradig, blank koper
 VOBst : meerdradig, vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC (T11)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 450/750 V
- température de service : -5°C → +70°C
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur
- HAR, NBN C 32-123, HD 21-3

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 450/750 V
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C
- buigingstraal : 6 x buiten-Ø
- HAR, NBN C 32-123, HD 21-3



section âme kerndoorsnede mm ²		Ø max. brins max Ø draadjes mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	lz air libre openlucht A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
1,5	Δ	0,26	0,7	18	3,5	21
2,5	Δ	0,26	0,8	24	4,0	33
4	Δ	0,31	0,8	32	4,5	49
6	Δ	0,31	0,8	41	5,0	70
10	Δ	0,41	1,0	57	6,5	120
16	Δ	0,41	1,0	76	7,5	180
25	Δ	0,41	1,2	101	10,0	280
35	Δ	0,41	1,2	125	11,5	380
50	Δ	0,41	1,4	151	14,0	530
70		0,51	1,4	192	15,5	740
95		0,51	1,6	232	18,0	1.000
120		0,51	1,6	269	20,0	1.230
150		0,51	1,8	309	23,0	1.530
185		0,51	2,0	353	25,0	1.870
240		0,51	2,2	415	28,0	2.400

COULEURS KLEUREN

VOBs

1,5 → 2,5 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | GR |
 RO | WH | VIO | ORAN |
 4 - 6 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | GR | RO | WH |
 10 - 16 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | RO |
 25 - 35 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL |
 50 - 150 mm² | NO-ZW | VJ-GG |

VOBst

1,5 → 2,5 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | GR | RO | WH | VIO | ORAN |
 4 - 6 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | RO | WH |
 10 - 16 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL | BR | RO | WH |
 25 mm² | NO-ZW | VJ-GG | BL |
 35 → 150 mm² | NO-ZW | VJ-GG |
 240 mm² | NO-ZW | VJ-GG |