

H05V-K / VTBs & VTBst

FILS SOUPLES ISOLÉS AU PVC
 SOEPELE DRADEN MET PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : VTBs : multibrin, cuivre rouge
 VTBst : multibrin, cuivre étamé
- isolation : PVC (T11) coloré

BESCHRIJVING :

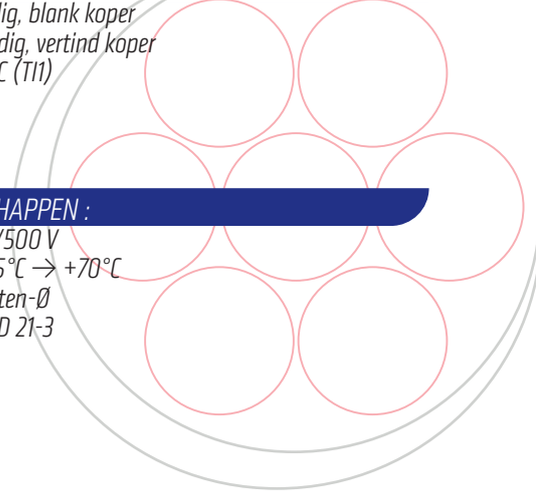
- kern : VTBs : meerdradig, blank koper
 VTBst : meerdradig, vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC (T11)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- température de service : -5°C → +70°C
- rayon de courbure : 4 x Ø extérieur
- HAR, NBN C 32-123, HD 21-3

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C
- buigingstraal : 4 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	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,5	Δ	0,21	0,6	2,2	10
0,75	Δ	0,21	0,6	2,4	12
1	Δ	0,21	0,6	2,6	15

**COULEURS
 KLEUREN**

0,5 → 1 mm² | NO-ZW | BL | BR | GR | RO | WH | VIO | ORAN | VJ-GG |