

H05V2-K / VTBs 105°C & VTBst 105°C

FILS SOUPLES ISOLÉS AU PVC HAUTE TEMPÉRATURE
 SOEPELE DRADEN MET HOGE TEMPERATUUR PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : VTBs 105°C : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
 VTBst 105°C : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : PVC (T13) coloré

BESCHRIJVING :

- kern : VTBs 105°C : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
 VTBst 105°C : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC (T13)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -20°C → +90°C selon norme (réellement : +105°C, max. +120°C en pointe)
- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2,0 kV
- non propagateur de la flamme cat C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- HD 21-7, NF C 32-201-7, VDE 0281-7, NF C 32-201-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -20°C → +90°C volgens norm (in werkelijkheid : +105°C, max. +120°C in pieken)
- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2,0 kV
- niet vlamverspreidend cat C2 volgens NF C 32-070, IEC 60332-1
- HD 21-7, NF C 32-201-7, VDE 0281-7, NF C 32-201-1

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	2,1	9
0,75	Δ	24 x 0,19	2,3	12
1		32 x 0,19	2,5	14

COULEURS
KLEUREN

sur demande
 op aanvraag