

H07V2-U & 07V2-R / VOB 105°C

FILS RIGIDES ISOLÉS AU PVC HAUTE TEMPÉRATURE
 STIJVE DRADEN MET HOGE TEMPERATUUR PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme :
 H07V2-U : massive (classe 1 - IEC 60228), cuivre rouge
 07V2-R : massive (classe 2 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : PVC (T13) coloré

BESCHRIJVING :

- kern :
 H07V2-U : massief (klasse 1 - IEC 60228), blank koper
 07V2-R : massief (klasse 2 - IEC 60228), blank 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 : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 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 : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 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
1,5	1 x 1,14	2,8	20
2,5	1 x 1,75	3,4	32
4	7 x 0,85	3,9	45
6	7 x 1,04	4,7	68
10	7 x 1,38	6,3	122
16	7 x 1,75	7,5	178
25	7 x 2,14	9,1	264
35	7 x 2,62	10,6	360
50	7 x 2,99	12,9	510
70	19 x 2,17	13,6	720
95	19 x 2,52	15,7	1.015
120	37 x 2,03	17,2	1.250

1,5 - 2,5 mm² = H07V2-U

4 → 120 mm² = 07V2-R

**COULEURS
KLEUREN**

sur demande
op aanvraag