

## H07V-U & H07V-R / VOB

FILS RIGIDES ISOLÉS AU PVC  
 STIJVE DRADEN MET PVC ISOLATIE



### DESCRIPTION :

- âme : massive (H07V-U) ou cablée (H07V-R), cuivre rouge
- isolation : PVC (T11) coloré

### BESCHRIJVING :

- kern : massief (H07V-U) of samengeslagen (H07V-R), blank 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 <sup>2</sup>		nbre min. de brins min. aantal draadjes	épaisseur isolation isolatiedikte mm	lz air libre openlucht A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
1,5	Δ	1	0,7	18	3,0	20
2,5	Δ	1	0,8	24	3,5	30
4	Δ	1	0,8	32	4,0	45
6	Δ	1	0,8	41	4,5	65
10		1	1,0	57	6,0	115
10	Δ	7	1,0	57	6,0	115
16	Δ	7	1,0	76	7,0	180
25	Δ	7	1,2	101	8,5	270
35	Δ	7	1,2	125	10,0	360
50	Δ	7	1,4	151	11,5	500
70	Δ	19	1,4	192	13,0	685
95		19	1,6	232	15,0	960
120		37	1,6	269	17,0	1.200
150		37	1,8	309	18,5	1.500
185		37	2,0	353	20,0	1.800
240		37	2,2	415	24,0	2.400

### COULEURS KLEUREN

1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	NO-ZW   VJ-GG   BL   BR   GR   RO   WH   VIO   ORAN
4 - 6 mm <sup>2</sup>	NO-ZW   VJ-GG   BL   BR   GR   RO   WH
10 - 16 mm <sup>2</sup>	NO-ZW   VJ-GG   BL   BR   RO
25 mm <sup>2</sup>	NO-ZW   VJ-GG   BL
35 mm <sup>2</sup> → +	NO-ZW   VJ-GG