

VOBs VOBst

FILS DE CABLAGE ISOLES AU PVC
âmes souples
MONTAGEDRADEN MET PVC ISOLATIE
soepele kern

HAR CEBEC
NBN C 32-123 HD 21-3
cenelec HO7 V-K

DESCRIPTION :

âme : vob/s → cuivre rouge multibrin
vob/st → cuivre étamé multibrin
isolation : PVC coloré (TI1)
tension 450/750 V
T° de service : -5°C → +60°C
température maximum de l'âme : 70 °C en service permanent et 160°C en court-circuit
rayon de courbure = 6 x Ø extérieur



BESCHRIJVING :

kern : vob/s => meerdradig blank koper
vob/st => meerdradig vertind koper
isolation : gekleurde PVC (TI1)
spanning 450/750 V
dienst T°: -5°C → +60°C
maximumtemperatuur van de kern : 70°C bij permanent gebruik en 160°C bij kortsluiting
buigingstraal : 6 x buiten-Ø

section de l'âme mm ² kerndoorsnede		Ø max des brins mm max Ø draadjes	épaisseur d' isolation mm dikte van de isolatie	poids +/- kg/km gewicht	Izo (DC) air libre A Izo (DC) openlucht	Ø-extérieur mm buiten-Ø
1,5	Δ	0,26	0,7	21	17,5	3,5
2,5	Δ	0,26	0,8	33	24	4,0
4	Δ	0,31	0,8	49	32	4,5
6	Δ	0,31	0,8	70	41	5,0
10	Δ	0,41	1,0	120	57	6,5
16	Δ	0,41	1,0	180	76	7,5
25	Δ	0,41	1,2	280	101	10,0
35	Δ	0,41	1,2	380	125	11,5
50	Δ	0,41	1,4	530	151	14,0
70		0,51	1,4	740	192	15,5
95		0,51	1,6	1000	232	18,0
120		0,51	1,6	1230	269	20,0
150		0,51	1,8	1530	309	23,0
185		0,51	2,0	1870	353	25,0
240		0,51	2,2	2400	415	28,0

COULEURS KLEUREN

VOB/S

1,5 → 2,5 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | GR | R | W | VIO/PA | ORAN |
 4 - 6 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | GR | R | W |
 10 - 16 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | R |
 25 - 35 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL |
 50 - 150 mm² | N/Z | V-J/G-G |

VOB/ST

1,5 → 2,5 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | GR | R | W | VIO/PA | ORAN |
 4 - 6 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | R | W |
 10 - 16 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL | BR | R | W |
 25 mm² | N/Z | V-J/G-G | BL |
 35 → 150 mm² | N/Z | V-J/G-G |
 240 mm² | N/Z | V-J/G-G |