

MASSIEVE KABLEERDRAAD - PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing																		
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,5 mm² max. 1 mm² geleiders massief blank koper isolatie PVC dikte: 0,6 mm identificatie van de geleiders verschillende kleuren verkrijgbaar <p>kleurcode</p> <table> <tr><td>B</td><td>blauw</td></tr> <tr><td>G</td><td>grijs</td></tr> <tr><td>I</td><td>wit</td></tr> <tr><td>M</td><td>bruin</td></tr> <tr><td>N</td><td>zwart</td></tr> <tr><td>OR</td><td>oranje</td></tr> <tr><td>R</td><td>rood</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>geel/groen</td></tr> </table> <p>speciale kleuren verkrijgbaar op aanvraag</p>	B	blauw	G	grijs	I	wit	M	bruin	N	zwart	OR	oranje	R	rood	VI	violet	YG	geel/groen	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfsspanning 300/500 V bedrijfstemperatuur max. + 70 °C geleidertemperatuur max. 5 sec. bij kortsluiting max. + 160 °C temperatuur tijdens installatie min. + 5 °C buigradius 6 x kabeldiameter 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen NBN C 32123 HD 21.3 vlamvertragend NBN C 30004 F1 andere benaming H05V-U andere uitvoeringen hittebestendig tot 90 °C: H05V2-U - zie boekdeel 3, hoofdstuk 2 halogeenvrij, F1, hittebestendig tot 90°C: H05Z-U 	<p>Massieve kableerdraad voor beschermde installatie en huishoudelijke of industriële toepassingen.</p>
B	blauw																				
G	grijs																				
I	wit																				
M	bruin																				
N	zwart																				
OR	oranje																				
R	rood																				
VI	violet																				
YG	geel/groen																				

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
90 VTB0,5B	R 100	2,0	5,0	8
90 VTB0,5I	R 100	2,0	5,0	8
90 VTB0,5N	R 100	2,0	5,0	8
90 VTB0,5R	R 100	2,0	5,0	8
90 VTB0,750R	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75B	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75G	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75I	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75M	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75N	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75R	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75VI	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB0,75YG	R 100	2,2	8,0	11
90 VTB10R	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1B	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1G	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1I	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1M	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1N	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1R	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1VI	R 100	2,3	10,0	13
90 VTB1YG	R 100	2,3	10,0	13

deze gegevens zijn gemiddelde waarden

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid