

FIL DE CABLAGE MASSIF - PVC

construction	données techniques	normes et agréments	applications																		
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,5 mm² max. 1 mm² • conducteurs monobrins en cuivre nu • isolation PVC épaisseur: 0,6 mm • repérage des conducteurs différentes couleurs disponibles <p>code couleur</p> <table border="0"> <tr><td>B</td><td>bleu</td></tr> <tr><td>G</td><td>gris</td></tr> <tr><td>I</td><td>blanc</td></tr> <tr><td>M</td><td>marron</td></tr> <tr><td>N</td><td>noir</td></tr> <tr><td>OR</td><td>orange</td></tr> <tr><td>R</td><td>rouge</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>vert/jaune</td></tr> </table> <p>couleurs spéciales disponibles sur demande</p>	B	bleu	G	gris	I	blanc	M	marron	N	noir	OR	orange	R	rouge	VI	violet	YG	vert/jaune	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 300/500 V • température de service max. + 70 °C • température au conducteur lors d'un court-circuit max. 5 sec. max. + 160 °C • température lors de l'installation min. + 5 °C • rayon de courbure 6 x le diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN C 32123 HD 21.3 • non propagateur de la flamme NBN C 30004 F1 • autre dénomination H05V-U • autres exécutions thermorésistant jusqu'à 90 °C: H05V2-U - voir tome 3, chapitre 2 sans halogènes, F1, thermorésistant jusqu'à 90°C: H05Z-U 	<p>Fil de câblage massif pour installations protégées dans des applications domestiques ou industrielles.</p>
B	bleu																				
G	gris																				
I	blanc																				
M	marron																				
N	noir																				
OR	orange																				
R	rouge																				
VI	violet																				
YG	vert/jaune																				

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± 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

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras