



FIL DE CABLAGE FLEXIBLE - PVC - ETAME

construction	données techniques	normes et agréments	applications																						
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,5 mm² max. 1 mm² • conducteurs cuivre flexible étamé • isolation PVC épaisseur: 0,6 mm • repérage des conducteurs différentes couleurs disponibles code couleur <table border="0"> <tr><td>B</td><td>bleu</td></tr> <tr><td>DB</td><td>bleu foncé</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>R0</td><td>orange</td></tr> <tr><td>VI</td><td>violet</td></tr> <tr><td>YG</td><td>vert/jaune</td></tr> </table> couleurs spéciales disponibles sur demande 	B	bleu	DB	bleu foncé	G	gris	I	blanc	M	marron	N	noir	OR	orange	R	rouge	R0	orange	VI	violet	YG	vert/jaune	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 300/500 V • température de service max. + 70 °C • température du conducteur max. 5 sec en cas de court-circuit max. + 160 °C • température lors de l'installation min. + 5 °C • rayon de courbure 4 x le diamètre du câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales HD 21.3 • non propagateur de la flamme NBN C 30004 F1 • autre dénomination H05V-KT • autres exécutions thermorésistant jusqu'à 90 °C: H05V2-K - voir tome 3, chapitre 2 sans halogènes, F1, thermorésistant jusqu'à 90 °C: H05Z-K 	<p>Fil de câblage flexible étamé pour le câblage interne d'appareillages ou d'installations protégées, en montage encastré ou apparent, dans des applications domestiques ou industrielles. Soudage plus aisé et meilleure résistance à la corrosion.</p>
B	bleu																								
DB	bleu foncé																								
G	gris																								
I	blanc																								
M	marron																								
N	noir																								
OR	orange																								
R	rouge																								
R0	orange																								
VI	violet																								
YG	vert/jaune																								

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement	Ø extérieur	poids cuivre	poids total	max. Ø brins en cuivre
	m	± mm	± kg/km	± kg/km	mm
90 VTBST0,50R	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5B	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5DB	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5G	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5I	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5M	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5N	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5R	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,5YG	R 100	2,2	5,0	9	0,21
90 VTBST0,750R	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75B	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75DB	B 1500	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75DB	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75G	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75I	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75M	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75N	B 1000	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75N	B 1500	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75N	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75R	B 1500	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75R	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75VI	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST0,75YG	R 100	2,4	8,0	12	0,21
90 VTBST10R	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1B	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1DB	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1G	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1I	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1M	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1N	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1R	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1VI	R 100	2,5	10,0	15	0,21
90 VTBST1YG	R 100	2,5	10,0	15	0,21

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras