



CORDON FLEXIBLE, PVC

Construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> section d'âme min. 0,50 mm² max. 0,75 mm² conducteurs fils de cuivre flexibles nombre 2 - 4 isolation des conducteurs PVC thermoplastique concentration de plomb < 400 ppm repérage des conducteurs selon HAR, voir p. 10 - 13 gaine extérieure PVC couleur: blanc, noir, gris 	<ul style="list-style-type: none"> rayon de courbure 6 x diamètre du câble température de service max. + 60 °C max. en court-circuit + 150 °C max. lors de stockage + 40 °C tension de service 300/300 V traction max. lors de l'installation 15 N/mm² 	<ul style="list-style-type: none"> normes générales HD 21.1 S3 HD 21.2 S3 HD 21.5 S3/A1 	<p>Le câble convient pour des outils portables électriques dans des maisons et des bureaux (raccordement pour des appareils portables qui sont sujet à une légère contrainte mécanique).</p> <p>Le câble convient aussi pour des applications où une bonne flexibilité est nécessaire à condition que le risque de dégâts mécaniques soit limité.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
90 VTLB2X0,5G	R 100	5,9	9,6	41
90 VTLB2X0,75G	B 1000	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75G	B 500	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75G	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75I	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75N	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB3G0,5I	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB3G0,75I	B 1000	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75I	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75G	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75N	B 1500	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75N	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB4G0,5	R 100	6,9	19,2	58
90 VTLB4G0,75	B 1000	7,3	28,8	70

les articles stockés sont imprimés en gras

I: gaine extérieure blanche
G: gaine extérieure grise
N: gaine extérieure noire