



CORDON FLEXIBLE PLAT, PVC

Construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,5 mm² max. 0,75 mm² • conducteurs fils de cuivre flexibles 2 placés parallèlement • isolation des conducteurs PVC thermoplastique concentration de plomb < 400 ppm • repérage des conducteurs selon HAR, voir p. 10 - 13 • gaine extérieure PVC, plat 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 du 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	∅ extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
90 VTLBP2X0,50	B 1000	3,7 x 5,9	9,6	30
90 VTLBP2X0,75G	B 3000	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75G	R 100	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75I	R 100	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75N	B 2500	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75N	B 1000	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75N	B 4000	3,8 x 6,3	14,4	35
90 VTLBP2X0,75N	R 100	3,8 x 6,3	14,4	35

les articles stockés sont imprimés en gras

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