



## CORDON FLEXIBLE PLAT, PVC

Construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,5 mm<sup>2</sup> max. 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> fils de cuivre flexibles 2 placés parallèlement</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC thermoplastique concentration de plomb &lt; 400 ppm</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> selon HAR, voir p. 10 - 13</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC, plat couleur: blanc, noir, gris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rayon de courbure</b> 6 x diamètre du câble</li> <li>• <b>température de service</b> max. + 60 °C max. en court-circuit + 150 °C max. lors du stockage + 40 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 300/300 V</li> <li>• <b>traction max. lors de l'installation</b> 15 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> HD 21.1 S3 HD 21.2 S3 HD 21.5 S3/A1</li> </ul>	<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	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
90 VTLBP2X0,50	B 1000	3,7 x 5,9	9,6	30
<b>90 VTLBP2X0,75G</b>	<b>B 3000</b>	<b>3,8 x 6,3</b>	<b>14,4</b>	<b>35</b>
<b>90 VTLBP2X0,75G</b>	<b>R 100</b>	<b>3,8 x 6,3</b>	<b>14,4</b>	<b>35</b>
<b>90 VTLBP2X0,75I</b>	<b>R 100</b>	<b>3,8 x 6,3</b>	<b>14,4</b>	<b>35</b>
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
<b>90 VTLBP2X0,75N</b>	<b>R 100</b>	<b>3,8 x 6,3</b>	<b>14,4</b>	<b>35</b>

les articles stockés sont imprimés en gras

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