



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