

ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP 12G2,5 mm²

Code article : 15642460



Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu, classe 6, à brins superfins |
| Isolation : | PVC |
| Assemblage : | en paires torsadées à pas court sous rubanage non tissé |
| Gaine interne : | PVC |
| Blindage général : | tresse en fils de cuivre étamé |
| Gaine externe : | PUR, gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V |
| Tension d'essai : | 4000 V |
| Plage de température : | mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure : | mobile : 7,5 x ø fixe : 4 x ø |
| Repérage conducteurs : | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |
| Section (mm ²) : | 2,5 |

Section complète (mm²) : 12 G 2,5

ø extérieur approx. (mm) : 18,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 589

Poids cuivre (kg/km) : 410

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0245 / 0285 (conducteurs)
VDE 0245 / 0285 (gaine extérieure)
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 .
Résistance élevée aux huiles.
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Conforme CE : Oui

Remarques

Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum.
Surface peu adhésive.
