



ÖLFLEX® FD 90 CY 1X10 mm² AWG8

Code article : 15628803



Données techniques

Âme : cuivre nu, classe 6, à brins superfins

Isolation : PVC

Ruban séparateur : rubanage non tissé

Blindage général : tresse en fils de cuivre étamé

Gaine externe : PVC, orange RAL 2003

Tension de service U₀/U : IEC : 600 / 1000V
UL / CSA : 600V

Tension d'essai : 4000V

Plage de température : mobile : de - 5°C à + 90°C
fixe : de - 40°C à + 90°C

Rayon de courbure : mobile : 7,5 x \varnothing
fixe : 3 x \varnothing

Repérage conducteurs : noir, autres couleurs sur demande

Section (mm²) : 10

Section complète (mm²) : 1 x 10

\varnothing extérieur approx. (mm) : 9,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 227

Poids cuivre (kg/km) : 127,6

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0250 / 0285
UL File No E63634
UL-AWM-Style 10107, cRU AWM II A/B FT 1 \geq 150 mm².
CSA AWM IA/B IIA/B FT 1 \leq 120 mm².
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et CSA FT 1.
Résistance aux huiles élevée.
Compatibilité électromagnétique (CEM).

Conforme CE : Oui

Remarques

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