

ÖLFLEX® FD 90 1G16 mm² AWG6 v/j

Code article : 15629082


Données techniques

Âme : cuivre nu, classe 6, à brins superfins

Isolation : PVC

Ruban séparateur : rubanage non tissé

Gaine externe : PVC, noir RAL 9005

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 ø
fixe : 3 x ø

Repérage conducteurs : noir ou vert/jaune, autres couleurs sur demande

Section (mm²) : 16

Section complète (mm²) : 1 G 16

ø extérieur approx. (mm) : 10,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 240

Poids cuivre (kg/km) : 153,6

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.

Conforme CE : Oui

Remarques

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