

ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P 41G1 mm²

Code article : 15641568



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	PVC
Assemblage :	en paires torsadées à pas court sous rubanage non tissé
Gaine externe :	PUR, gris RAL 7001
Tension de service U _o /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) :	1
Section complète (mm ²) :	41 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	20,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 684

Poids cuivre (kg/km) : 394

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 .

Conforme CE : Oui

Remarques

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