

ÖLFLEX® 140 CY 4G1,5 mm²

Code article : 15751704

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC
Gaine interne :	PVC gris RAL 7001
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 12,5 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	4 G 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	10,7 / 13,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 221,6

Poids cuivre (kg/km) : 97,8

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : EN 50525-2-51.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles selon EN 50363-4-1 : TM5.
Blindage à fort taux de recouvrement.
Faible impédance de transfert (250 Ω /km max. à 30 MHz).

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
