

ÖLFLEX® 140 18G0,75 mm²

Code article : 15731318



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles
Tension de service Uo/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 (mm²) :	0,75
Section complète (mm²) :	18 G 0,75
ø extérieur approx. (mm) :	13,2 / 16,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	328
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	130
------------------------	-----

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.
----------	---

RoHS :	Oui
--------	-----

Conforme CE :	Oui
---------------	-----