

ÖLFLEX® 140 25G0,5 mm²

Code article : 15731125



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 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) :	0,5
Section complète (mm ²) :	25 G 0,5
Ø extérieur approx. (mm) :	14,8 / 18,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	380
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	120
------------------------	-----

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
---------------	-----