



ÖLFLEX® HEAT 260 GLS 2X1,5 mm²

Code article : 15188702



Données techniques

Âme : cuivre nickelé, classe 5, à brins fins

Isolation : à base de PTFE
tresse en fibre de verre imprégnée

Assemblage : assemblage de conducteurs entre eux

Armure : en acier galvanisé

Tension de service U₀/U : 300 / 500 V
selon GL : 250 V

Tension d'essai : 1500 V

Plage de température : fixe : de - 190°C à + 260°C
selon GL : + 205°C

Rayon de courbure : fixe : 5 x ø

Repérage conducteurs : jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308
version 7 conducteurs : ve/ja, be, ma, no, no, no, tr

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 2 x 1,5

ø extérieur approx. (mm) : 5,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 93

Poids cuivre (kg/km) : 29

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 5449871 HH
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux fissures sous sollicitation et variations fréquentes de la température ambiante.
Haute rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion.
Résistance élevée à l'allongement et grande résistance au déchirement.
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

Conforme CE : Oui
