



ÖLFLEX® HEAT 260 MC 3G1,5 mm²

Code article : 15188625



Données techniques

Âme : cuivre nickelé, classe 5, à brins fins

Isolation : à base de PTFE

Assemblage : assemblage de conducteurs entre eux

Gaine externe : à base de PTFE, noire

Tension de service U₀/U : 300 / 500 V

Tension d'essai : 2500 V

Plage de température : fixe : de - 190°C à + 260°C
temporairement : + 300°C

Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 15 x ø
fixe : 4 x ø

Repérage conducteurs : couleurs selon VDE 0293-308

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 3 G 1,5

ø extérieur approx. (mm) : 5,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 72

Poids cuivre (kg/km) : 43,2

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : ÖLFLEX® HEAT 260 EN PTFE
Résistance remarquable aux acides, solvants, laques, essences, huiles et nombreux autres milieux chimiques.
Difficile à enflammer.
Rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion élevées.
Faible absorption de l'eau.
Bonne résistance aux microbes.
Matériaux isolants non adhésifs.
Bonne résistance aux intempéries et à l'ozone.
Caractère hydrophobe et repoussant la saleté.
Résiste au contact avec l'azote liquide.
Capacités d'étirement et de résistance à la déchirure.
Résistance aux fluides hydrauliques.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Conforme CE : Oui
