



ÖLFLEX® HEAT 180 SiF 10 mm² v/j

Code article : 15251713



Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	à base de silicone
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	2000 V
Plage de température :	de - 50°C à + 180°C (ventilation adéquate requise) temporairement : + 200°C
Rayon de courbure :	fixe : 6 x \emptyset une seule courbure à l'extrémité de l'âme : 3 x \emptyset
Section (mm ²) :	10
Section complète (mm ²) :	10
\emptyset extérieur approx. (mm) :	6,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	119,7
Poids cuivre (kg/km) :	96

Conditionnement

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : Sans halogène (IEC 60754-1)
Corrosivité des fumées (IEC 60754-2).
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant à une multitude d'huiles, alcools, graisses animales ou végétales et produits chimiques.
Une ventilation appropriée doit être assurée car les propriétés mécaniques des câbles en silicone se dégradent à partir de + 100°C, en l'absence d'air.

Conforme CE : Oui
