

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Mono-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 180 SiF

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15251817
EAN 13	4044773446760
Couleur	gris
Âme	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation	à base de silicone
Tension de service U _o /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 ø une seule courbure à l'extrémité de l'âme : 3 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Conserve des propriétés isolantes après combustion grâce aux cendres SiO₂ restant sur le conducteur.

APPLICATIONS


Zones à températures ambiantes élevées où l'isolant des câbles classiques devient rapidement cassant.

Domaines d'application types : fabrication d'armoires de distribution, fabrication de machines et d'appareils, industrie des moteurs électriques, construction de saunas, éléments chauffants et de chauffage, techniques d'éclairage, fabrication de ventilateurs, climatisation, construction de fourneaux, traitement du plastique, fabrication de générateurs et de transformateurs.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	16 mm ²
Section complète	16 mm ²
ø extérieur approx.	7,4 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	187,4 Kg/Km
Poids cuivre	154 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

	PAGE CATALOGUE (0.35 MO)	
	VISUEL (0.096 MO)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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.

ROHS

0