

**ÖLFLEX® HEAT 180 SID 1 mm<sup>2</sup> v/j**

Code article : 15281213

**Données techniques**

Âme :	cuivre étamé, rigide
Isolation :	à base de silicone
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	2000 V
Plage de température :	de - 50°C à + 180°C (ventilation adéquate requise)
Rayon de courbure :	fixe : 6 x ø une seule courbure à l'extrémité de l'âme : 3 x ø
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	1
ø extérieur approx. (mm) :	2,3

**Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	12,8
Poids cuivre (kg/km) :	9,6

## Conditionnement

---

Mini de vente (TGL) : 100

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Sans halogène (IEC 60754-1)  
Corrosivité des fumées (IEC 60754-2).  
Non propageateur 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

---