

## ÖLFLEX® CRANE 5G16 mm<sup>2</sup>

Code article : 15228864



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins diamètre de brin 0,15 mm pour sections de 1 mm <sup>2</sup> diamètre de brin 0,20 mm pour sections à partir de 1,5 mm <sup>2</sup>
Isolation :	mélange de caoutchouc
Assemblage :	en couche autour d'un organe porteur spécial anti-traction
Gaine externe :	mélange de caoutchouc type EM2
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de - 25°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 12,5 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm <sup>2</sup> ) :	16

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 5 G 16

---

∅ extérieur approx. (mm) : 28

---

Capacité de charge en traction (N) : 2400

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 1226

---

Poids cuivre (kg/km) : 768

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Selon VDE 0250  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Non compatible avec les applications en poulies ou  
en tourets soumis à la traction.

---

## Remarques

---

La souplesse des conducteurs ne doit pas être entravée par des brides.  
Le câble doit toujours être monté de sorte que l'organe porteur supporte l'effort en traction.

---