

## ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15212364



### Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	mélange de caoutchouc, type 3GI3
Gaine externe :	mélange de caoutchouc, type 5GM3 avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	mobile : de - 25°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : câbles avec diamètre extérieur < 21,5mm : 12,5 x ø câbles avec diamètre extérieur > 21,5 mm : 6,25 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> ) :	2,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	5 G 2,5
ø extérieur approx. (mm) :	18

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 390

---

Poids cuivre (kg/km) : 120

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Certification VDE NSHTÖU selon VDE 0250-814  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.  
Bonne résistance chimique, thermique et mécanique.  
Résistant aux UV.  
Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

---