

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Enrouleurs &gt; Câbles enrouleurs &gt; ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Code article            | <b>15216264</b>   |
| EAN 13                  | <b>4044773049794</b>  |
| Âme                     | <b>cuivre étamé, classe 5, à brins fins</b>   |
| Isolation               | <b>mélange de caoutchouc, type 3GI3</b>   |
| Gaine externe           | <b>mélange de caoutchouc, type 5GM3 avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine</b>        |
| Tension de service Uo/U | <b>600 / 1000 V</b>   |
| Tension d'essai         | <b>4000 V</b>   |
| Plage de température    | <b>mobile : de - 25°C à + 80°C</b>  |
| Rayon de courbure       | <b>mobile : câbles avec diamètre extérieur câbles avec diamètre extérieur &gt; 21,5 mm : 6,25 x ø</b> |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

La tresse porteuse intégrée évite toute torsion indésirable du câble ainsi que la formation d'effet tire-bouchon.

Pour les appareils de levage, les installations de manutention et de transport ainsi qu'en chaînes porte-câbles.

**APPLICATIONS**

En locaux secs ou humides, en intérieur ou en eaux industrielles.

Pour enrouler ou dérouler des câbles en les guidant sur des galets par exemple.

Pour les engins de levage, les installations de manutention et les appareils de transport.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Robuste et efficace

Tresse de support intégrée à la gaine

Utilisation possible en extérieur

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308  
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs**

Section **16 mm<sup>2</sup>**

Section complète **4 G 16 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **25,5 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **1170 Kg/Km**

Poids cuivre **614,4 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## 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.

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.49 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.604 MO\)](#) 