

Fils et câbles > Industrie > Enrouleurs > Câbles enrouleurs > ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15212264
EAN 13	4044773049565
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003251 Description : Câble d'alimentation >= 1kV pour installation fixe
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 _o /U	600 / 1000 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	mobile : de - 25°C à + 80°C

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

Rayon de courbure	mobile : câbles avec diamètre extérieur 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	2,5 mm²
Section complète	4 G 2,5 mm²
ø extérieur approx.	16,9 mm
Poids article	330,000 Kg/Km
Poids cuivre	96,000 kg/km
Article équivalent 1	15219580

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 \(0.37 MO\)](#) [↓ VISUELS \(0.604 MO\)](#) 