

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® CRANE PUR 4G4 mm²](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15210913
EAN 13	4044774813059
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	TPE
Assemblage	en couche autour d'un organe porteur central
Gaine externe	mélange PUR sans halogène, avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine
Tension de service U ₀ /U	600 / 1000 V
Tension d'essai	3500 V
Plage de température	mobile : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 7,5 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Economies grâce à l'utilisation de tourets plus petits, des rollers de guidage et d'engins d'entraînement.

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

Pour des efforts de traction combinés à des sollicitations de déroulement, d'enroulement et de guidage par galets ou rouleaux.

Son diamètre extérieur plus réduit que celui des câbles caoutchouc standard offre un moindre encombrement et plus de légèreté.

Son organe porteur concentrique compense les efforts en traction et permet la suspension du câble sur enrouleur et en déflexion sur de grandes longueurs.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

Section **4 mm²**

Section complète **4 G 4 mm²**

ø extérieur approx. **14,3 mm**

Capacité de charge en traction **1000 N**

Conditionnement **TGL**

Poids article **341 Kg/Km**

Poids cuivre **153,6 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.62 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.584 MO\)](#) 

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

En locaux secs ou humides, en intérieur ou en eaux industrielles (pas plus de 2 semaines).

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

Légèreté grâce aux diamètres minimisés

Sans halogène

Pour une large gamme d'applications

NORMES

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Résistant aux huiles selon EN 60811-404.

Bonne résistance chimique, thermique et mécanique.

Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

ROHS

0