

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 110

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15027507
EAN 13	4044773062427
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC spécial
Assemblage	en couches
Gaine externe	PVC gris RAL 7001
Tension de service U _o /U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø chaîne porte-câbles : 15 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible encombrement grâce à son petit diamètre extérieur.

Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4 kV.

APPLICATIONS

En locaux secs ou humides en présence de sollicitations mécaniques moyennes.

Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile sans guidage et non soumise à la traction.

En chaîne porte-câbles pour des distances allant jusqu'à 5 m et entre 0,2 et 1 million de cycles de flexions pour les dimensions suivantes : de 0,5 à 2,5 mm² et de 2 à 7 conducteurs.

Conçu pour des applications de torsion, typiques dans les turbines éoliennes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Certificat de conformité VDE avec suivi de fabrication

Plus de 140 produits jusqu'à 100 conducteurs

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Mouvement de torsion dans
l'axe

TW-0 et TW-1

Repérage conducteurs
**conducteurs noirs repérés par numéros
blancs (VDE 0293-1)**

Section
10 mm²

Section complète
7 G 10 mm²

∅ extérieur approx.
20 mm

Conditionnement
TGL

Poids article
968 Kg/Km

Poids cuivre
672 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.71 MO\)](#)



[VISUELS \(0.485 MO\)](#)

