

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15028829
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC résistant au froid
Gaine externe	PVC gris RAL 7001, flexible à froid
Tension de service U _o /U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 30°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne	TW-0 et TW-2

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

Chambres froides et réfrigérateurs.

En extérieur avec une protection contre les UV et en tenant compte de la plage de température.

Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles, installations de climatisation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Certificat de conformité VDE avec suivi de fabrication

Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2

Résistant à la torsion et très flexible

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293)
Section	1,5 mm ²
Section complète	4 x 1,5 mm ²
ø extérieur approx.	7,2 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	104 Kg/Km
Poids cuivre	58 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Homologation EN 50525-2-51.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.
Résistant à l'ozone selon EN 50396.
Flexible jusqu'à - 30°C.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.58 MO\)](#) [↓ VISUELS \(0.491 MO\)](#) 