

CODE ARTICLE: 15115068

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15115068
EAN 13	4044773125719
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC spécial
Assemblage	en couches
Gaine interne	PVC gris
Blindage général	tresse en cuivre étamé
Gaine externe	polyuréthane spécial (PUR), gris (RAL 7001)
Tension de service Uo/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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.

Compatible avec toute une gamme de solutions de désinfection et de nettoyages acides.

Robustesse supplémentaire grâce à la gaine intérieure.

Une tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.



CODE ARTICLE: 15115068

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 conducteurs

Section 16 mm²

Section complète 4 G 16 mm²

ø extérieur approx. 22,2 mm

Conditionnement TGL

Poids article 1340 Kg/Km

Poids cuivre 804 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.46 MO)







CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Ingénierie mécanique.

Mesure, contrôle et applications électriques.

Machines de production alimentaire et d'emballage.

En particulier dans les zones huileuses et humides de machinesoutils et de ligne de production soumises à des conditions de sollicitations mécaniques normales.

En extérieur en tenant compte de la plage de température.

NORMES

VDE 0285.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Protection CEM.

Résistance accrue aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Surface peu adhésive.

ROHS

1