

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15047104
EAN 13	4044773102789
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC spécial
Gaine interne	PVC gris
Blindage général	tresse constituée de brins en acier galvanisé
Gaine externe	PVC transparent
Tension de service U ₀ /U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Protection mécanique supplémentaire grâce à la tresse en acier.
Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4 kV.

APPLICATIONS

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

Pour des sollicitations mécaniques élevées.

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tresse d'acier pour une protection mécanique accrue

NORMES

Homologation VDE : 7030.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Bonne résistance chimique.

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


ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section	1,5 mm²
Section complète	4 G 1,5 mm²
ø extérieur approx.	10,2 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	173 Kg/Km
Poids cuivre	58 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.52 MO)	
↓ VISUEL (0.163 MO)	