

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® 550 P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15125526
EAN 13	4044773040326
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	mélange de caoutchouc
Assemblage	assemblage de conducteurs entre eux
Gaine externe	PUR, orange
Tension de service Uo/U	jusqu'à 1,0 mm² : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm² : 450 / 750 V
Tension d'essai	3000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 90°C fixe : de - 50°C à + 90°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 12,5 x ø fixe : 4 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Flexible à froid.

Protégé contre l'eau et la saleté.

Résistant à l'usure.

APPLICATIONS

Appareils électriques.

Chantier de construction, camping.

Équipement agricole.

Machines de construction.

Utilisation en intérieur comme en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs **couleurs selon VDE 0293-308**

Section **1 mm²**

Section complète **5 G 1 mm²**

∅ extérieur approx. **8,0 - 10,3 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **114 Kg/Km**

Poids cuivre **48 kg/km**

Article équivalent **14451234**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#)



[VISUEL \(0.109 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Durée de vie accrue

Pour tous les climats

Fortes sollicitations mécaniques

Harmonisé H05 BQ-F / H07 BQ-F

NORMES

EN 50525-2-21.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Conception standard H05 BQ-F / H07 BQ-F.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Résistant à l'hydrolyse.

Résistant aux huiles.

Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.

ROHS

1