

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15125546 |
| EAN 13 | 4044773039320 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| 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 U ₀ /U | jusqu'à 1,0 mm² : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm² : 450 / 750 V |
| Tension d'essai | 3000 V |

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Durée de vie accrue
Pour tous les climats
Fortes sollicitations mécaniques
Harmonisé H05 BQ-F / H07 BQ-F

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 \varnothing**
fixe : 4 x \varnothing

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

Section **2,5 mm²**

Section complète **5 G 2,5 mm²**

\varnothing extérieur approx. **11,9 - 16,3 mm**

Poids article **254,000 Kg/Km**

Poids cuivre **120,000 kg/km**

Article équivalent 1 **14453234**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.57 MO\)](#)



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

