

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15125535
EAN 13	4044773039795
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 **1,5 mm²**

Section complète **4 G 1,5 mm²**

\varnothing extérieur approx. **9,0 - 11,6 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **137 Kg/Km**

Poids cuivre **58 kg/km**

Article équivalent **14452224**

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 \(0.48 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.109 MO\)](#) 