

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Contrôle commande raccordement &gt; Gaine PUR - Commande &gt; ÖLFLEX® 550 P

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|   |   |
|---|---|
| Code article                            | <b>15125543</b>   |
| EAN 13                                  | <b>4044773039535</b>  |
| Classification                          | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250<br/>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV<br/>pour utilisation mobile</b> |
| Âme                                     | <b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>  |
| Isolation                               | <b>mélange de caoutchouc</b>  |
| Assemblage                              | <b>assemblage de conducteurs entre eux</b>  |
| Gaine externe                           | <b>PUR, orange</b>  |
| Tension de service<br>U <sub>0</sub> /U | <b>jusqu'à 1,0 mm<sup>2</sup> : 300 / 500 V<br/>à partir de 1,5 mm<sup>2</sup> : 450 / 750 V</b>                |
| Tension d'essai                         | <b>3000 V</b>   |

**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 ø**  
**fixe : 4 x ø**

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

Section **2,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **2 x 2,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **9,0 - 11,6 mm**

Poids article **90,000 Kg/Km**

Poids cuivre **48,000 kg/km**

## 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 \(0.109 MO\)](#) 