

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>15125544</b>
EAN 13	<b>4044773039504</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV 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 U <sub>0</sub> /U	<b>jusqu'à 1,0 mm<sup>2</sup> : 300 / 500 V 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  $\varnothing$**   
**fixe : 4 x  $\varnothing$**

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

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

Section complète **3 G 2,5 mm<sup>2</sup>**

$\varnothing$  extérieur approx. **9,6 - 12,4 mm**

Poids article **161,000 Kg/Km**

Poids cuivre **72,000 kg/km**

Article équivalent **14453214**

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