

**CODE ARTICLE**: 15125533

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

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15125533
EAN 13	4044773039962
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.

Equipement agricole.

Machines de construction.

Utilisation en intérieur comme en extérieur.





**CODE ARTICLE**: 15125533

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	couleurs selon VDE 0293-308
Section	1,5 mm²
Section complète	2 x 1,5 mm²
ø extérieur approx.	7,6 - 9,8 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	87 Kg/Km
Poids cuivre	29 kg/km
Article équivalent	14452204

### **TÉLÉCHARGEMENT**

$\downarrow$	PAGE	CATALO	GUE (	0.48	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

囚