

CODE ARTICLE: 15125524

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15125524
EAN 13	4044773040418
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 Uo/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.

Equipement 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

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15125524

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 1 mm²

Section complète 3 G 1 mm²

ø extérieur approx. 6,5 - 8,5 mm

Poids article 74,000 Kg/Km

Poids cuivre 29,000 kg/km

Article équivalent 1 14451214

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.57 MO)





VISUEL (0.109 MO)



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