

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® ROBOT 900 P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15611318
EAN 13	4044773041149
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, à brins fins ou superfins
Isolation	TPE
Assemblage	en couches
Ruban séparateur	rubanage bande PTFE
Paire	version avec paire centrale supplémentaire : 2 conducteurs torsadés en une paire, rubanage par feuillard PTFE, couche de brins de cuivre étamés
Gaine externe	PUR, noir RAL 9005

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible encombrement grâce à son petit diamètre extérieur. Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.
Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.
Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.
Applications dans des conditions extrêmes avec une plage de température étendue.

APPLICATIONS

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines.
Robots articulés multi-axes.
Automates de manutention.
Ingénierie industrielle.
Ingénierie mécanique.

INSTALLATION

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service Uo/U	jusqu'à 0,34 mm² : 48V CA à partir de 0,5 mm² : 300 / 500V
Tension d'essai	jusqu'à 0,34 mm² : 1500V à partir de 0,5 mm² : 3000V
Capacité mutuelle	A/A env. 100 nF/km A/S env. 120 nF/km
Self induction	0,7 mH/km environ
Plage de température	mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	jusqu'à 34 mm² : conducteurs DIN 47100 à partir de 0,5 mm² : conducteurs noirs avec numéros blancs
Remarques	Application en torsion max. ± 360°/m. Pour des distances jusqu'à 10 m. Surface peu adhésive.
Section	1,5 mm²
Section complète	18 G 1,5 mm²
ø extérieur approx.	15,8 mm
Poids article	446,000 Kg/Km
Poids cuivre	259,200 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Plier et tordre simultanément

NORMES

 Non propagateur de la flamme.
 Résistance élevée aux huiles.
 Flexible à basses températures.
 Résistant à l'abrasion et aux entailles.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

- 
[PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#)

- 
[VISUEL \(0.106 MO\)](#)
