



ÖLFLEX® ROBOT 900 DP 12G1,5 mm²

Code article: 15611313











Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins ou superfins
Isolation:	TPE
Assemblage :	en couches
Ruban séparateur :	rubanage bande PTFE
Blindage général :	guipage en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, noir RAL 9005
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

jusqu'à 34 mm² : conducteurs DIN 47100 Repérage conducteurs : à partir de 0,5 mm²: conducteurs noirs avec numéros blancs Section (mm²): 1,5 Section complète (mm²): 12 G 1,5 14 ø extérieur approx. (mm) : **Dimensions et poids** Poids article (Kg/Km): 395 Poids cuivre (kg/km): 259 Conditionnement Conditionnement : TGL Mini de vente (TGL): 1 **Normes et directives** Normes: Non propagateur de la flamme. Résistance élevée aux huiles. Flexible à basses températures. Résistant à l'abrasion et aux entailles. Conforme CE: Oui Remarques Application en torsion max. ± 180°/m. Pour des distances jusqu'à 10 m.

Surface peu adhésive.