

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P 3G1 mm² 0,6/2

Code article : 15194532

Données techniques

Âme :	brins fins, cuivre étamé
Isolation:	TPE
Gaine externe :	polyuréthane spécial
Tension de service Uo/U :	0,75 - 1mm² : 300 / 500V AC, à partir de 1,5mm² : 450 / 750V AC
Tension d'essai :	3000V
Plage de température :	utilisation flexible : de - 30°C à + 50°C
Repérage conducteurs :	Jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0923-308. A partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs. G = avec conducteur de protection V / J, X = sans conducteur de protection.
Variante :	Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande
Section (mm²):	1
Section complète (mm²) :	3 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	7,4
Longueur de la spirale en extension max. (mm) :	2000

Longueur de la spirale au repos (mm) :	600	
ø extérieur de la spirale (mm) :	29	
Dimensions et poids		
Poids article (Kg/Km) :	0,2	
Poids cuivre (kg/km) :	182,7	
Conditionnement		
Mini de vente (TGL) :	1	
Normes et directives		
Normes:	Sans halogène. Bonne résistance de la gaine à l'abrasion et aux entailles. Résistance élevée aux huiles, au froid, aux microbes et à l'hydrolyse. Flexible jusqu'à -30 °C.	
Conforme CE :	Oui	
Remarques		
Longueur des extrémités droites : 1ère extr	émité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.	