



## ÖLFLEX® ROBUST 215 C 18G0,5 mm²

Code article : 15840191















## Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène modifié
Assemblage :	en couches
Ruban séparateur :	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	thermoplastique élastomère spécial, noir
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm²):	0,5
Section complète (mm²) :	18 G 0,5

ø extérieur approx. (mm) :	11,8	
Dimensions et poids		
Poids article (Kg/Km) :	189	
Poids cuivre (kg/km) :	141	
Conditionnement		
Conditionnement :	TGL	
Mini de vente (TGL) :	1	
Normes et directives		
Normes:	VDE 0250 / 0285.  VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  Bonne résistance à l'eau chaude ou froide et aux eaux usagées contenant des détergents (dégraissants, savon).  Flexible à froid jusqu'à - 40°C.  Excellente tenue électrique et faible capacité mutuelle.  Matériaux sans halogène.  Résistant aux UV et intempéries selon EN 50396.	
RoHS:	Oui	

Oui

Conforme CE: