

ÖLFLEX® CLASSIC 110 9G0,75 mm²

Code article: 15026909



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2

















Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation:	PVC spécial
Assemblage :	en couches
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø chaîne porte-câbles : 15 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne :	TW-0 et TW-1
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)

Section (mm²) :	0,75	
Section complète (mm²) :	9 G 0,75	
ø extérieur approx. (mm) :	9,4	
Dimensions et poids		
Poids article (Kg/Km) :	137	
Poids cuivre (kg/km) :	65	
Conditionnement		
Conditionnement :	TGL	
Mini de vente (TGL) :	1	
Normes et directives		
Normes:	Homologation VDE n° 7030 de 2 à 65 conducteurs < à 2,5 mm², de 2 à 7 conducteurs > à 4 mm² et de 2 à 5 conducteurs > à 25mm². VDE 0295 / IEC 60228 classe 5. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.	

Bonne résistance chimique.

(TM54).

Oui

Oui

Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22

RoHS:

Conforme CE: