



ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 12G1 mm² 0,6 / 1KV

Code article: 15029007









Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Gaine externe :	PVC noir RAL 9005
Tension de service Uo/U :	600 / 1000 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 : 15 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne :	TW-0 et TW-1
Mouvement de torsion dans l'éolienne : Repérage conducteurs :	
	TW-0 et TW-1 conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE
Repérage conducteurs :	TW-0 et TW-1 conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Repérage conducteurs : Section (mm²) :	TW-0 et TW-1 conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1) 1

Dimensions et poids

Normes:

Poids article (Kg/Km) :	286	
Poids cuivre (kg/km) :	116	
Conditionnement		
Conditionnement :	TGL	
Mini de vente (TGL) :	1	
Normes et directives		

VDE 0250-1 et HD 627-1 S 1. VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO

4892-2.

Résistant à l'ozone selon EN 50396.

RoHS: Oui

Conforme CE: Oui