



# ÖLFLEX® 140 5G0,5 mm²

Code article: 15731105













## Données techniques

Âme :       cuivre nu, classe 5, à brins fins         Isolation :       PVC         Gaine externe :       PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huilles         Tension de service Uo/U :       300 / 500 V         Tension d'essai :       2000 V         Plage de température :       occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C         fixe : de - 40°C à + 70°C       fixe : 4 x ø         Repérage conducteurs :       conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)         Section (mm²) :       0,5         Section complète (mm²) :       5 G 0,5         s extérieur approx. (mm) :       6,8 / 8,6		
Gaine externe:  PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles  Tension de service Uo/U:  300 / 500 V  Tension d'essai:  2000 V  Plage de température:  occasionnellement mobile: de - 5°C à + 70°C fixe: de - 40°C à + 70°C  Rayon de courbure:  occasionnellement mobile: 12,5 x ø fixe: 4 x ø  Repérage conducteurs:  conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²):  0,5  Section complète (mm²):  5 G 0,5	Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Tension de service Uo/U:  2000 V  Plage de température:  occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C  fixe : de - 40°C à + 70°C  Rayon de courbure:  occasionnellement mobile : 12,5 x ø  fixe : 4 x ø  Repérage conducteurs:  conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²):  0,5  Section complète (mm²):  5 G 0,5	Isolation :	PVC
Tension d'essai : 2000 V  Plage de température : occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C  Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 12,5 x ø fixe : 4 x ø  Repérage conducteurs : conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²) : 0,5  Section complète (mm²) : 5 G 0,5	Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles
Plage de température : occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C  fixe : de - 40°C à + 70°C  Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 12,5 x ø  fixe : 4 x ø  Repérage conducteurs : conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²) : 0,5  Section complète (mm²) : 5 G 0,5	Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
fixe: de - 40°C à + 70°C  Rayon de courbure:  occasionnellement mobile: 12,5 x ø fixe: 4 x ø  Repérage conducteurs:  conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²):  0,5  Section complète (mm²):  5 G 0,5	Tension d'essai :	2000 V
Repérage conducteurs : conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)  Section (mm²) : 0,5  Section complète (mm²) : 5 G 0,5	Plage de température :	
Section (mm²):       0,5         Section complète (mm²):       5 G 0,5	Rayon de courbure :	·
Section complète (mm²): 5 G 0,5	Repérage conducteurs :	
	Section (mm²):	0,5
ø extérieur approx. (mm): 6,8 / 8,6	Section complète (mm²) :	5 G 0,5
	ø extérieur approx. (mm) :	6,8 / 8,6

### **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	87		
Poids cuivre (kg/km) :	24		

#### Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

#### **Normes et directives**

Normes :	EN 50525-2-51.
	VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
	Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
	Résistant aux huiles selon EN 50363-4-1 : TM5.
RoHS:	Oui
Conforme CE :	Oui