

ÖLFLEX® ROBUST 210 5X0,5 mm²

Code article: 15840107













Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation:	polypropylène modifié
Assemblage :	en couches
Gaine externe :	thermoplastique élastomère spécial, noir
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm²):	0,5
Section complète (mm²) :	5 x 0,5
ø extérieur approx. (mm) :	6,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	49
Poids cuivre (kg/km) :	24

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

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.
Oui
Oui