

ÖLFLEX® ROBUST 210 3X1 mm²

Code article : 15840132



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 U ₀ /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 (mm ²) :	1
Section complète (mm ²) :	3 x 1
ø extérieur approx. (mm) :	6,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 49

Poids cuivre (kg/km) : 28,8

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

Conforme CE : Oui
