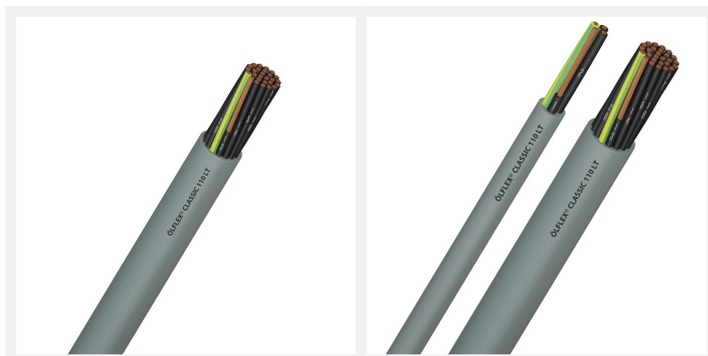




ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT 7X1,5 mm²

Code article : 15028833



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



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC résistant au froid
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, flexible à froid
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 30°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne :	TW-0 et TW-2
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293)
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	7 x 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	8,9

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 166

Poids cuivre (kg/km) : 101

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Homologation EN 50525-2-51.
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.
Flexible jusqu'à - 30°C.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
