



ÖLFLEX® ROBUST 215 C 4G35 mm²

Code article : 15840239



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène modifié
Assemblage :	en couches
Ruban séparateur :	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	thermoplastique élastomère spécial, noir
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm ²) :	35
Section complète (mm ²) :	4 G 35

∅ extérieur approx. (mm) : 28

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1883

Poids cuivre (kg/km) : 1540

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
