

## ÖLFLEX® ROBUST 210 12G0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15840124



### 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 <sub>0</sub> /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 <sup>2</sup> ) :	0,75
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	12 G 0,75
ø extérieur approx. (mm) :	10,1

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 144

---

Poids cuivre (kg/km) : 86

---

## 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

---