

## ÖLFLEX® CRANE PUR 12G2,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15210907

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



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



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	TPE
Assemblage :	en couche autour d'un organe porteur central
Gaine externe :	mélange PUR sans halogène, avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000 V
Tension d'essai :	3500 V
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 7,5 x ø
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm <sup>2</sup> ) :	2,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	12 G 2,5
ø extérieur approx. (mm) :	21,6

---

Capacite de charge en traction (N) : 3000

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 619

---

Poids cuivre (kg/km) : 288

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.  
Bonne résistance chimique, thermique et mécanique.  
Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

---

