



## ÖLFLEX® CRANE 2S 8G1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15085509



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	PVC spécial
Ruban séparateur :	rubanage spécial en textile facilitant le glissement entre la gaine et l'âme
Gaine externe :	PVC spécial, avec organes porteurs en acier intégrés à cette gaine
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de - 15°C à + 70°C
Rayon de courbure :	mobile : 20 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	8 G 1,5
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	14,7
Distance entre les brins de drain (mm) :	20

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 345

---

Poids cuivre (kg/km) : 115

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Selon VDE 0250  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Flexible à froid.

---