



ÖLFLEX® CRANE 2S 12G1,5 mm²

Code article : 15085513



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 ₀ /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 ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	12 G 1,5
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	16,2
Distance entre les brins de drain (mm) :	21

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 439

Poids cuivre (kg/km) : 173

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.
