

Fiche technique

Câble cuivre

Référence: 5021654



- Utilisable comme conducteur de mise à la terre selon la norme DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Convient pour la mise à la terre d'installations haute tension > 1 kV selon DIN VDE 0101-2
- Type S 11-CU Sn : cuivre étamé



Cu Cuivre

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 5021654 |
| Désignation 1 | Câble cuivre torsadé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 19x2,1mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 58,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

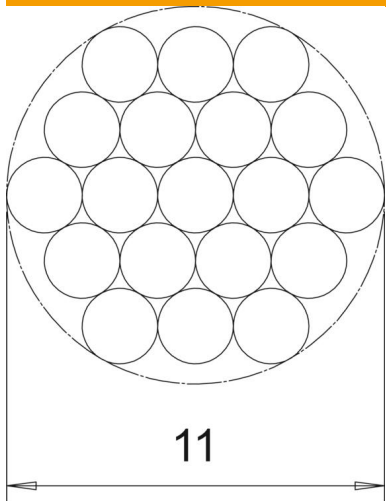
Fiche technique

Câble cuivre

Référence: 5021654



Dimensions



| | |
|----------|-----------|
| Longueur | 50 000 mm |
| Cote D | 10,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Application de protection contre la foudre | non |
| Nombre de fils individuels | 19 |
| Diamètre des fils individuels | 2,1 mm |
| Bague normale (env. kg) | 30 |
| Bague normale (env. m) | 50 |
| Section | 70 mm ² |
| Enveloppe du matériau | sans |