

Fiche technique

Corde en cuivre étamé

Référence: 5021656



- 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 > 1 kV selon DIN VDE 0101-2
- Type S 11-CU Sn : cuivre étamé



Cu	cuivre
Sn	étamé

Données sources

Référence	5021656
Type	S-11-CU SN
Désignation 1	Câble cuivre torsadé
Fabricant	OBO
Dimension	19x2,1mm
Matériau	cuivre
Surface	étamé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	58,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

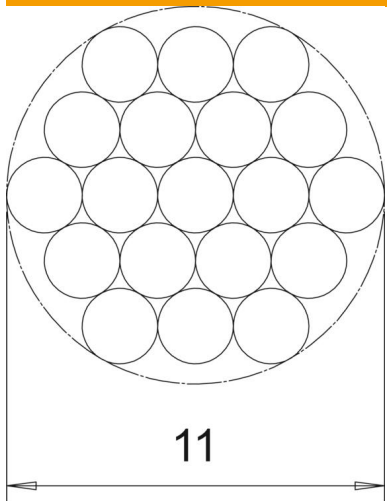
Fiche technique

Corde en cuivre étamé

Référence: 5021656



Dimensions



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