

# 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
Type	S 11-CU
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

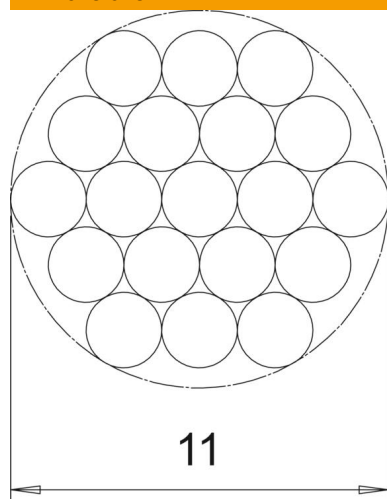
# Fiche technique

## 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 <sup>2</sup>
Enveloppe du matériau	sans