

Fiche technique

Conducteur rond, revêtement cuivre

Référence: 5021380



- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Épaisseur de la couche de cuivre : min.



St Acier

Cu cuivré

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Référence | 5021380 |
| Type | RD 8-ST CU |
| Désignation 1 | Conducteur rond |
| Désignation 2 | revêtement cuivre |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | cuivré |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 40 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

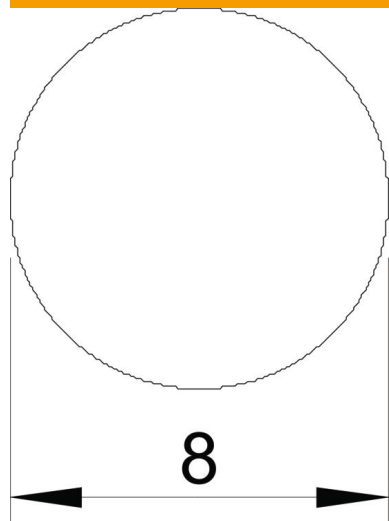
Fiche technique

Conducteur rond, revêtement cuivre

Référence: 5021380



Dimensions



| | |
|----------|------------|
| Longueur | 100 000 mm |
|----------|------------|

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Nombre de fils individuels | 1 |
| Modèle isolé haute tension | non |
| Length tolerance \pm | 5 % |
| Section | 50 mm ² |