

Ficha Técnica

Conductor redondo de acero inoxidable A2

Referencia: 5021235



- Utilizable como derivación según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A para aplicaciones en tierra
- Según la norma de electrodos de cimientos DIN 18014, en tierra se exige V4A



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 5021235 |
| Tipo | RD 8-V2A |
| Denominación 1 | Conductor redondo |
| Denominación 2 | 50 kg de rollo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 125 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 40 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

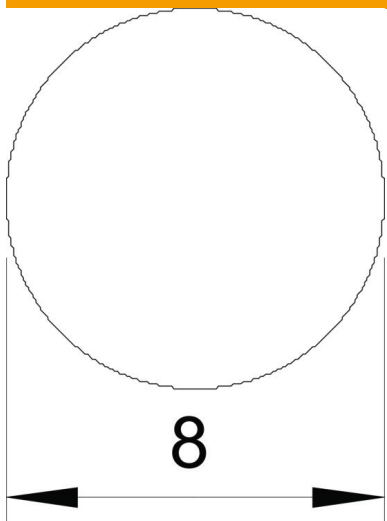
Ficha Técnica

Conductor redondo de acero inoxidable A2

Referencia: 5021235



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Número de alambres individuales | 1 |
| Versión aislada resistente a la alta tensión | no |
| Anillo estándar (kg aprox.) | 50 |
| Anillo estándar (m aprox.) | 125 |
| Length tolerance ± | 5 % |
| Sección transversal | 50 mm ² |
| Propiedades del material | Otros |
| Revestimiento de material | Sin |