

Technisches Datenblatt

Aderendhülse für Aluminiumseil

Artikelnummer: 5021740



Aderendhülse zur sicheren Fixierung des Aluminiumseils mit einem Querschnitt von 50 mm².



| | |
|----|----------|
| Cu | Kupfer |
| Sn | verzinnt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 5021740 |
| Typ | AEH S 9-AL |
| Bezeichnung 1 | Aderendhülse |
| Bezeichnung 2 | für Aluminiumseile 50mm ² |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 10x22 |
| Werkstoff | Kupfer |
| Oberfläche | verzinnt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,205 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 Paar |
| CO2-Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0069 kg CO2e / 1 Stück |

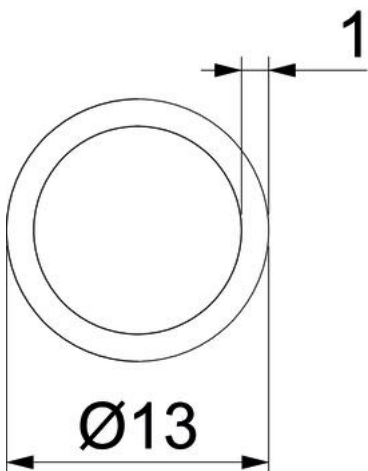
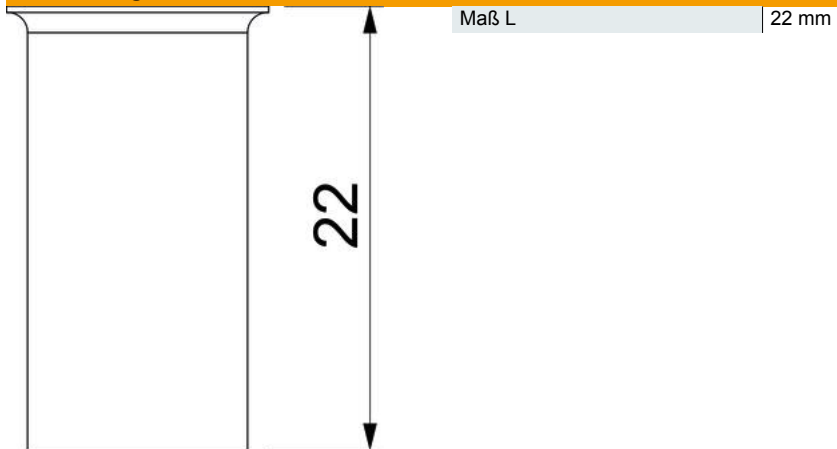
Technisches Datenblatt

Aderendhülse für Aluminiumseil

Artikelnummer: 5021740

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| für Seildurchmesser max. | 9 mm |
| für Seildurchmesser min. | 9 mm |
| Gesamtlänge | 22 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Isolator | nein |
| Nutzquerschnitt | 50 mm ² |
| Passung | 9 mm mm |
| Bauform Aderendhülse | Standard |