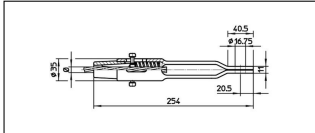
Ösenendmuffen CuNiSi

OCL254 Ösenendmuffe





Anwendung

Zugfeste Verbindung für Leiter aus Cu, Staku oder Bz

Eigenschaften

Betriebslast min. 3 kN / max. 25 kN Bruchlast des Gehäuses min. 80 kN

Material

Gehäuse CuNiSi / Konus AlBz

| Artikel-Nr. | «N» | mm Ø | mm² | | | Kg |
|-------------|------|---------|-----|--|--|-----|
| 615.194.104 | S100 | 12 | 100 | | | 0.9 |

Technische Spezifikationen: Ösenendmuffe OCL254

| Artikel-Nr. | 615.194.104 | | | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Bahn Produkt Name | S100 | | | | |
| Tragseil Durchmesser | 12 mm | | | | |
| Tragseil Seilfläche | 100 mm ² | | | | |
| Kommerzielle Spezifikation | | | | | |
| Zolltarifnummer | 85359000 | | | | |
| Ursprungsland | CH | | | | |
| Logistische Spezifikation | | | | | |
| Kilo / Stück | 0.9 kg | | | | |

