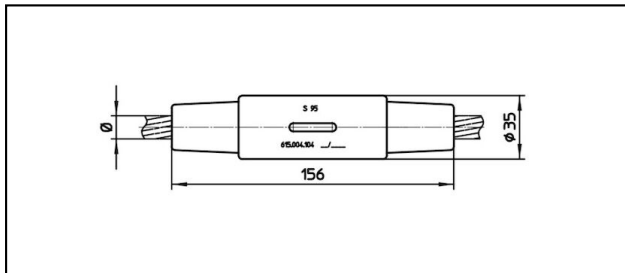


Konusverbinder

■ KV156 Konusverbinder



Anwendung

Zug- und stromfeste Verbindungen für Leiter aus Cu, Bz, Stahl und Staku

Eigenschaften








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

Material

Gehäuse CuNiSi / Konus AlBz bzw. Stahl rostfrei

Legende

- 1) Versiegelung
- 2) Konus Stahl rostfrei
- 3) Farbcode

Artikel-Nr.									
615.016.103	S72			9.6	72			0.71	1

Technische Spezifikationen: **Konusverbinder KV156**

Artikel-Nr.	615.016.103
Bahn Produkt Name	S72
Fahrdraht Durchmesser	9.6 mm
Fahrdraht Fläche	72 mm ²
Texte	
Legende	1
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Texte	
Legende	1
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.71 kg

