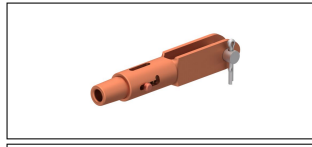
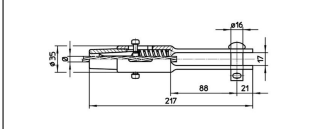
Gabelendmuffen

GCL217/17 Gabelendmuffe





Anwendung

Zugfeste Verbindung 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. CuNiSi

Legende

- 1) Konus aus Inox für Stahlseile
- 2) Ohne Bolzen Ø 16mm (Bohrung Ø 16.75mm)

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø	mm ²	mm Ø	mm ²	Kg	
615.090.151	FD100/S95	12	95	12	100	0.85	

Technische Spezifikationen: Gabelendmuffe GCL217/17

Artikel-Nr.	615.090.151				
Bahn Produkt Name	FD100/S95				
Tragseil Durchmesser	12 mm				
Tragseil Seilfläche	95 mm²				
Fahrdraht Durchmesser	12 mm				
Fahrdraht Fläche	100 mm²				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85359000				
Ursprungsland	CH				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	0.85 kg				

