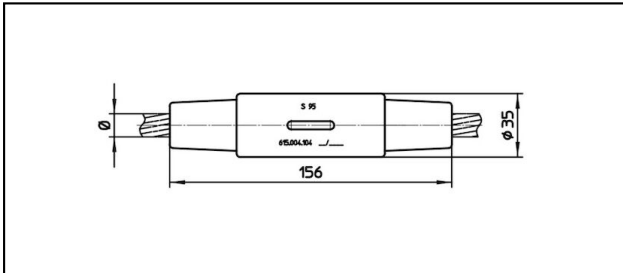


Giunto a cono

■ KV156 Giunto a cono



Applicazione

Connessioni resistenti alla trazione e alla corrente per conduttori in Cu, Bz, acciaio e Cu-acciaio

Caratteristiche








Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN
Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono in AlBz o acciaio inossidabile

Legenda

- 1) Con sicura
- 2) Cono in acciaio inossidabile
- 3) Codice colore

Rif. Articolo									
615.008.150	S85/D11.5	11.25	85	11.5	104			0.7	

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV156**

Articolo no.	615.008.150
ferroviaria prodotto nome	S85/D11.5
Diametro funi portanti	11.25 mm
Sezione funi portanti	85 mm ²
Diametro filo di contatto	11.5 mm
Sezione filo di contatto	104 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.7 kg

