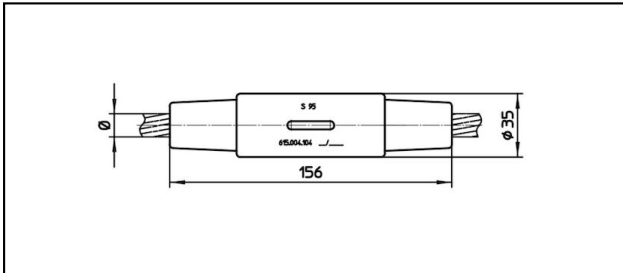


Giunto a cono

■ 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	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
615.221.000	S24	6.9	24					0.69	3

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV156**

Articolo no.	615.221.000
ferroviaria prodotto nome	S24
Diametro funi portanti	6.9 mm
Sezione funi portanti	24 mm ²
osservazione	3
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	3
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.69 kg

