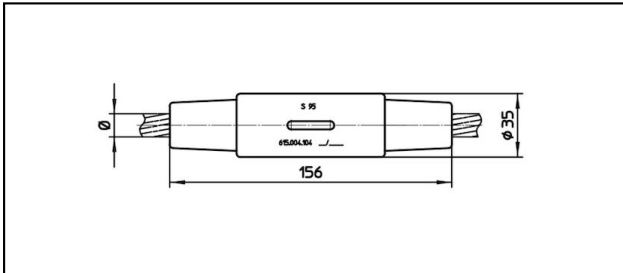


Giunto a cono

■ KV156 Giunti a cono



Applicazione

Conessioni 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	
615.022.000	S93.3	12.75	93.3					0.7	2

Specifiche tecniche: **Giunti a cono KV156**

Articolo no.	615.022.000
ferroviaria prodotto nome	S93.3
Diametro funi portanti	12.75 mm
Sezione funi portanti	93.3 mm ²
osservazione	2
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	2
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.7 kg

