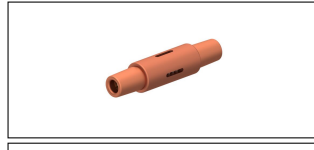
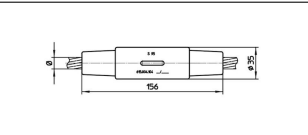
# Giunto a cono

# 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	mm <sup>2</sup>		Kg	
615.219.000	S70	10.75	70				0.69	3

Specifiche tecnici: Giunto a cono KV156

Articolo no.	615.219.000				
ferroviaria prodotto nome	S70				
Diametro funi portanti	10.75 mm				
Sezione funi portanti	70 mm²				
osservazione	3				
Specifiche commerciali					
Numero di tariffa doganale	85359000				
paese di origine	CH				
Texte					
osservazione	3				
Specificazione logistica					
Chilo / pezzo	0.69 kg				

