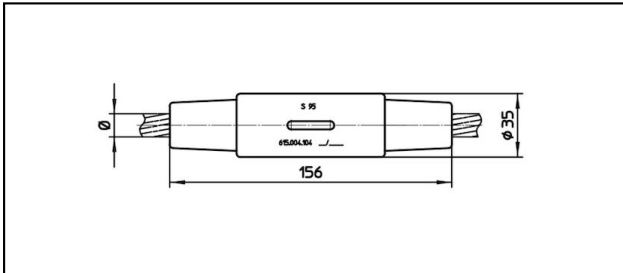


## Giunto a cono

### ■ 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									
615.014.104	S95	12.75	95					0.7	1

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV156**

Articolo no.	615.014.104
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S95
<b>Diametro funi portanti</b>	12.75 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>osservazione</b>	1
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Texte	
<b>osservazione</b>	1
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	0.7 kg

