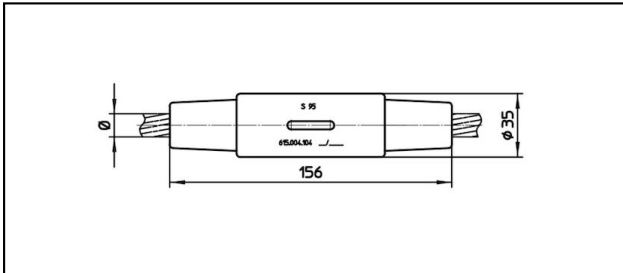


Giunto a cono

■ 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 tecnici: **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 |

