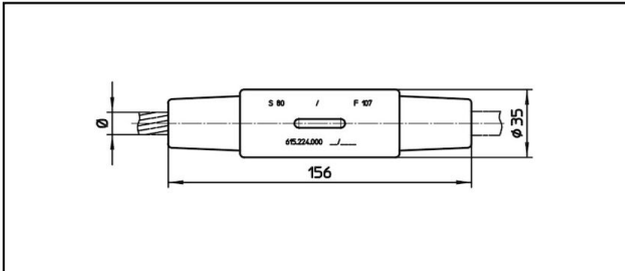


Giunto a cono

■ RV156 Giunto equipotenziale



Applicazione

Conduttori in Cu, Cu-Acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico e corrente

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN
Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AlBz

Legenda

1) Con sicura

| Rif. Articolo |  |  |  |  |  | |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 615.207.000 | D8/S50 | 7.9 - 8.9 | 50 | 8 | 50 | | 0.69 | |

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV156**

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Articolo no. | 615.207.000 |
| ferroviaria prodotto nome | D8/S50 |
| Diametro funi portanti | 7.9 - 8.9 mm |
| Sezione funi portanti | 50 mm ² |
| Diametro filo di contatto | 8 mm |
| Sezione filo di contatto | 50 mm ² |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 0.69 kg |