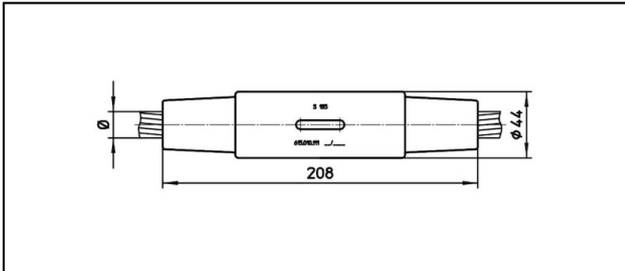
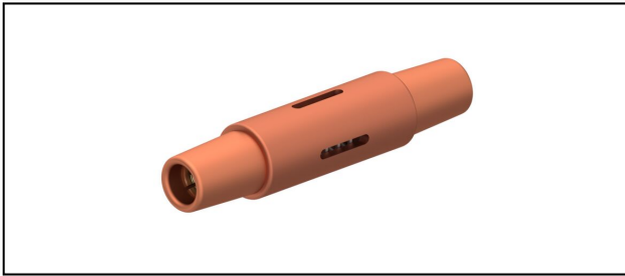


Giunto a cono

■ KV208 Giunto 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

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AIBz

Legenda

1) Codice colore

| Rif. Articolo |  |  |  |  | | | |  |  |
|---------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|
| 615.010.111 | S185 | 17.5 | 185 | 80 | | | | 1.55 | |

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV208**

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Articolo no. | 615.010.111 |
| ferroviaria prodotto nome | S185 |
| Diametro funi portanti | 17.5 mm |
| Sezione funi portanti | 185 mm ² |
| Carico di rottura minima | 80 |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 1.55 kg |

