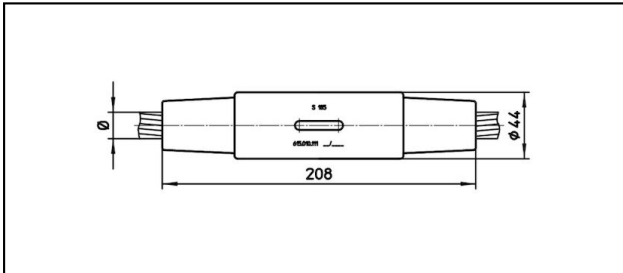


## Giunto a cono

### ■ 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	«N»	mm Ø	mm <sup>2</sup>	kN ▶▶				Kg	
615.240.000	S253	21	253	80				1.4	

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV208**

Articolo no.	615.240.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S253
<b>Diametro funi portanti</b>	21 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	253 mm <sup>2</sup>
<b>Carico di rottura minima</b>	80
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	1.4 kg