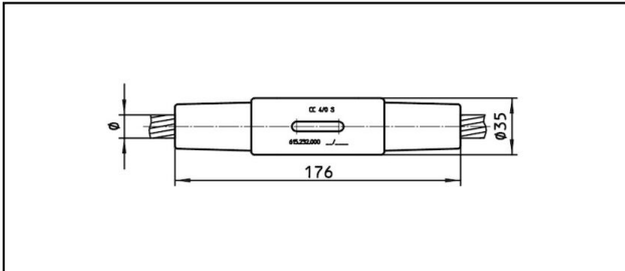


## Giunto a cono

### ■ KV176 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 A1Bz

#### Legenda

1) Cono in acciaio inossidabile

Rif. Articolo									
615.232.000	S107	13.3	107					0.8	

Specifiche tecnici: **Giunto a cono KV176**

Articolo no.	615.232.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S107
<b>Diametro funi portanti</b>	13.3 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	107 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	0.8 kg