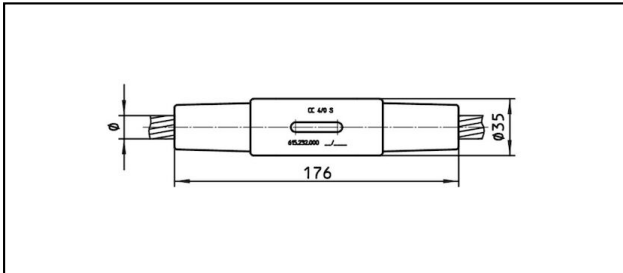


Giunto a cono

■ KV176 Giunoi 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 AIBz

Legenda

1) Cono in acciaio inossidabile

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²					Kg	
615.227.000	S95	12.9	95					0.8	

Specifiche tecnici: **Giunoi a cono KV176**

Articolo no.	615.227.000
ferroviaria prodotto nome	S95
Diametro funi portanti	12.9 mm
Sezione funi portanti	95 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	ZA*
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.8 kg