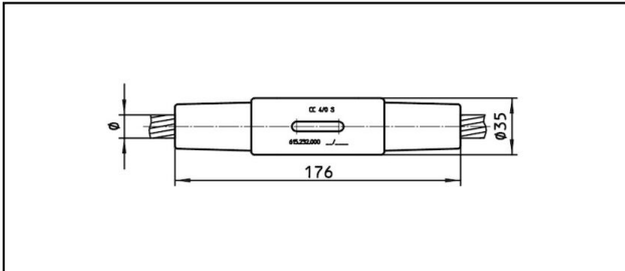


Giunto a cono

■ KV176 Giunti 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 AlBz

Legenda

1) Cono in acciaio inossidabile

Rif. Articolo									
615.226.000	S50 St	9.6	50					0.81	1

Specifiche tecniche: **Giunti a cono KV176**

Articolo no.	615.226.000
ferroviaria prodotto nome	S50 St
Diametro funi portanti	9.6 mm
Sezione funi portanti	50 mm ²
osservazione	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.81 kg

