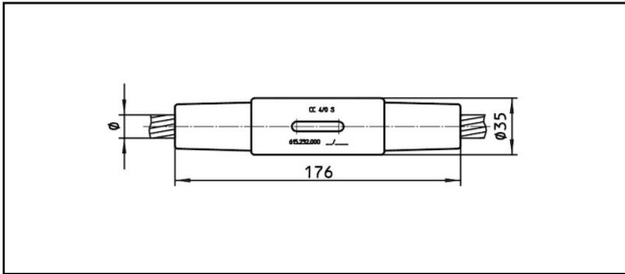


Giunto a cono

■ KV176

**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	
615.232.000	S107	13.3	107					0.8	
615.226.000	S50 St	9.6	50					0.81	1

Specifiche tecnici: **KV176**

	615.227.000	615.232.000	615.226.000
ferroviaria prodotto nome	S95	S107	S50 St
Diametro funi portanti	12.9 mm	13.3 mm	9.6 mm
Sezione funi portanti	95 mm ²	107 mm ²	50 mm ²
Specifiche commerciali			
Numero di tariffa doganale	85359000		
paese di origine	indeterminato	CH	
Specificazione logistica			
Chilo / pezzo	0.8 kg		0.81 kg

