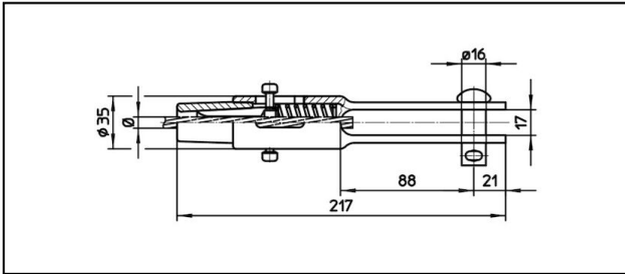
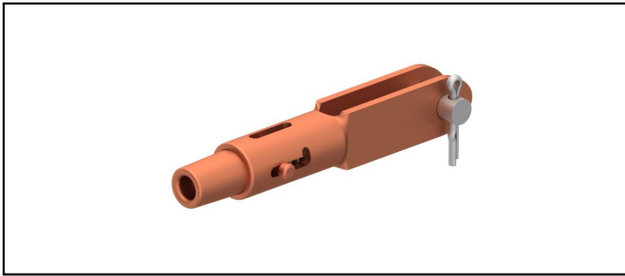


Morse di amarro

■ GCL217/17 Morsa di amarro



Applicazione

Conduttori in Cu, Cu-acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN

Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AIBz o CuNiSi

Legenda

1) Cono in acciaio inox per cavi in inox

2) Senza bullone Ø 16 (foro Ø 16.75)

Rif. Articolo									
615.090.151	FD100/S95	12	95	12	100			0.85	

Specifiche tecniche: **Morsa di amarro GCL217/17**

Articolo no.	615.090.151
ferroviaria prodotto nome	FD100/S95
Diametro funi portanti	12 mm
Sezione funi portanti	95 mm ²
Diametro filo di contatto	12 mm
Sezione filo di contatto	100 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.85 kg

