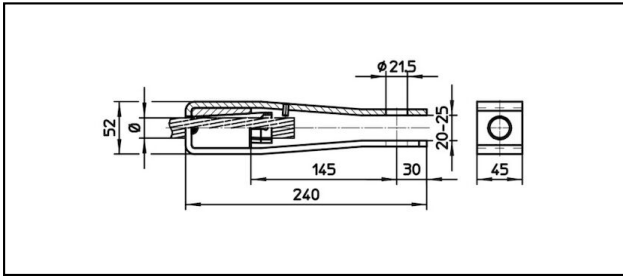


Morse di amarro

■ GI52/45,21.5

**Applicazione**

Conduttori 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. 120 kN

Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox

Materiale

Corpo acciaio inossidabile. Cono AlBz o in acciaio inossidabile.

Rif. Articolo									
610.086.000	S160 St	16.8	160						1.512

Specifiche tecnici: **GI52/45,21.5**

	610.086.000
ferroviaria prodotto nome	S160 St
Diametro funi portanti	16.8 mm
Sezione funi portanti	160 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	1.512 kg