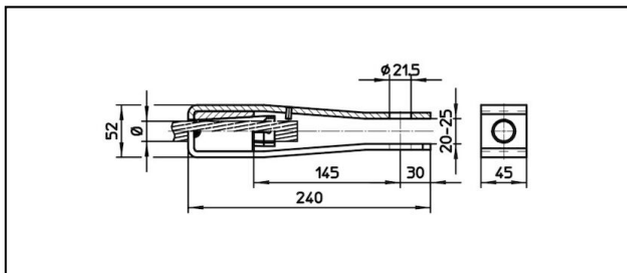


## Morse di amarro

■ **GI52/45,21.5** Morsa di amarro**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: **Morsa di amarro GI52/45,21.5**

Articolo no.	610.086.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S160 St
<b>Diametro funi portanti</b>	16.8 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	160 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	1.512 kg