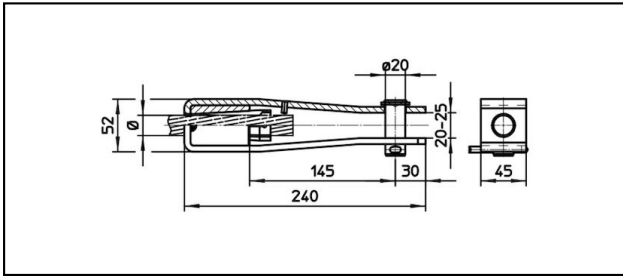


## Morse di amarro

■ **G152/45,B20** 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

**Materiale**

Corpo acciaio inossidabile. Cono AlBz o in acciaio inossidabile.

**Legenda**

1) Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox

Rif. Articolo									
610.000.010	S144	15.8	144					1.66	

Specifiche tecnici: **Morsa di amarro GI52/45,B20**

Articolo no.	610.000.010
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S144
<b>Diametro funi portanti</b>	15.8 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	144 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>	1.66 kg