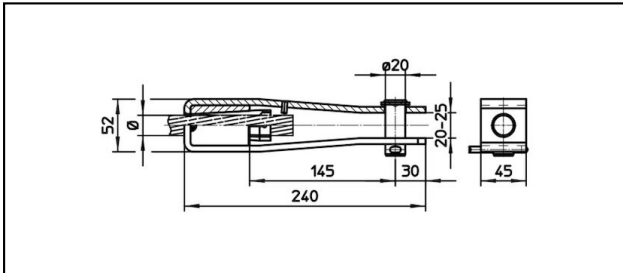


Morse di amarro

■ GI52/45,B20

**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	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
610.067.000	S101	15.5	101					1.67	1
610.000.010	S144	15.8	144					1.66	
610.081.000	S240	21	240					1.66	
610.102.000	S135 St	15.5	135					1.67	1
610.105.000	FD150			14.5	150			1.66	

Specifiche tecniche: **GI52/45,B20**

	610.067.000	610.000.010	610.081.000	610.102.000
ferroviaria prodotto nome	S101	S144	S240	S135 St
Diametro funi portanti	15.5 mm	15.8 mm	21 mm	15.5 mm
Sezione funi portanti	101 mm ²	144 mm ²	240 mm ²	135 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			ZA*
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.67 kg	1.66 kg	1.67 kg	1.67 kg

	610.105.000
ferroviaria prodotto nome	FD150
Diametro funi portanti	
Sezione funi portanti	
Diametro filo di contatto	14.5 mm
Sezione filo di contatto	150 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	0
paese di origine	ZA*
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	1.66 kg