Morse di amarro

GI52/45,B20 Morsa di amarro



145 30 45

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 AIBz o in acciaio inossidabile.

Legenda

1) Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm ²	mm Ø	mm²		Kg	
610.067.000	S101	15.5	101				1.67	1

Specifiche tecnici: Morsa di amarro GI52/45,B20

Articolo no.	610.067.000		
ferroviaria prodotto nome	S101		
Diametro funi portanti	15.5 mm		
Sezione funi portanti	101 mm²		
osservazione	1		
Specifiche commerciali			
Numero di tariffa doganale	85359000		
paese di origine	CH		
Texte			
osservazione	1		
Specificazione logistica			
Chilo / pezzo	1.67 kg		

