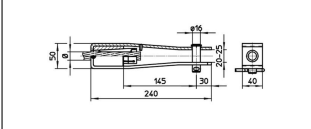
Morse di amarro

GI50/40,B16 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. 80 kN

Materiale

Corpo in acciaio inossidabile. Cono in BzAl o in acciaio inossidabile

Legenda

- 1) Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox
- 2) Corpo in acciaio inossidabile A4

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm ²		Kg	
610.104.000	S90 St	12.4	90				1.51	1

Specifiche tecnici: Morsa di amarro GI50/40,B16

Articolo no.	610.104.000			
ferroviaria prodotto nome	S90 St			
Diametro funi portanti	12.4 mm			
Sezione funi portanti	90 mm²			
osservazione	1			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Texte				
osservazione	1			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.51 kg			

