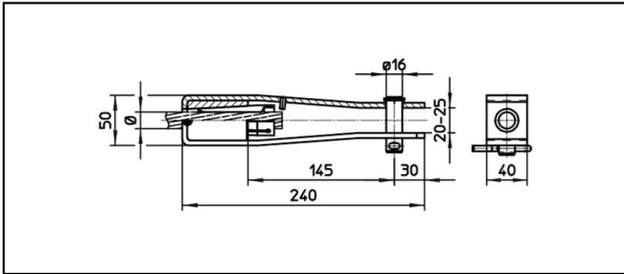


Morse di amarro

■ GI50/40,B16

**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	mm²			Kg	
610.090.000	S120							1.51	
610.000.005	S150	15.8	150					1.51	2
610.047.000	FD150/S150	15.8	150	15.8	150			1.51	
610.025.175	FD193/S160	16.8	160	16.8	193			1.51	
610.026.111	S185	17.5	185					1.51	
610.049.000	S250	21	250					1.51	
610.104.000	S90 St	12.4	90					1.51	1
610.059.000	S101 St	15.5	101					1.51	1
610.000.006	FD150			15	150			1.51	

Specifiche tecniche: **GI50/40,B16**

	610.090.000	610.000.005	610.047.000	610.025.175
ferroviaria prodotto nome	S120	S150	FD150/S150	FD193/S160
Diametro funi portanti		15.8 mm		16.8 mm
Sezione funi portanti		150 mm ²		160 mm ²
Diametro filo di contatto			15.8 mm	16.8 mm
Sezione filo di contatto			150 mm ²	193 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.51 kg			

	610.026.111	610.049.000	610.104.000	610.059.000
ferroviaria prodotto nome	S185	S250	S90 St	S101 St
Diametro funi portanti	17.5 mm	21 mm	12.4 mm	15.5 mm
Sezione funi portanti	185 mm ²	250 mm ²	90 mm ²	101 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.51 kg			

	610.000.006
ferroviaria prodotto nome	FD150
Diametro funi portanti	
Sezione funi portanti	
Diametro filo di contatto	15 mm
Sezione filo di contatto	150 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	1.51 kg

