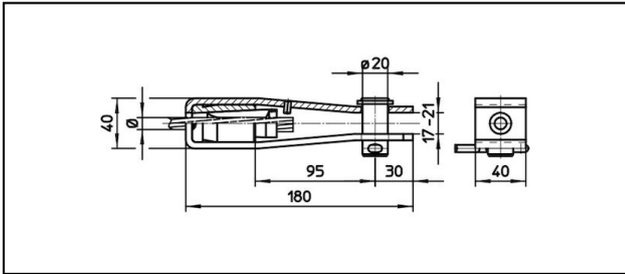


Morse di amarro

■ GI40/40,B20

**Applicazione**

Conduttori Cu, Cu-acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico

Caratteristiche

Carico di rottura del corpo min. 60 kN

Materiale

Corpo in acciaio inossidabile. Cono in BzAl.

Legenda

1) Con codice colore

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
610.077.001	S24	6.3	24					0.9	1
610.008.001	S50	9.8	50					0.9	
610.075.001	S70	10.8	70					0.9	1
610.083.000	S70	10.8	70					0.9	1
610.076.001	S72	11.3	72					0.9	1
610.068.001	S120	14	120					0.9	1
610.100.000	S120	14	120					0.9	
610.074.001	S128	15	128					0.9	1
610.071.001	FD107			12.4	107			0.9	1
610.088.000	FD120			12.9	120			0.9	
610.078.001	FD120			13.8	120			0.9	1
610.080.001	FD150			15	150			0.9	1

Specifiche tecniche: **GI40/40,B20**

	610.077.001	610.008.001	610.075.001	610.083.000
ferroviaria prodotto nome	S24	S50	S70	
Diametro funi portanti	6.3 mm	9.8 mm	10.8 mm	
Sezione funi portanti	24 mm ²	50 mm ²	70 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	0.9 kg			

	610.076.001	610.068.001	610.100.000	610.074.001
ferroviaria prodotto nome	S72	S120		S128
Diametro funi portanti	11.3 mm	14 mm		15 mm
Sezione funi portanti	72 mm ²	120 mm ²		128 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH		indeterminato	CH
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.9 kg			

	610.071.001	610.088.000	610.078.001	610.080.001
ferroviaria prodotto nome	FD107	FD120		FD150
Diametro funi portanti				
Sezione funi portanti				
Diametro filo di contatto	12.4 mm	12.9 mm	13.8 mm	15 mm
Sezione filo di contatto	107 mm ²	120 mm ²		150 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.9 kg			

