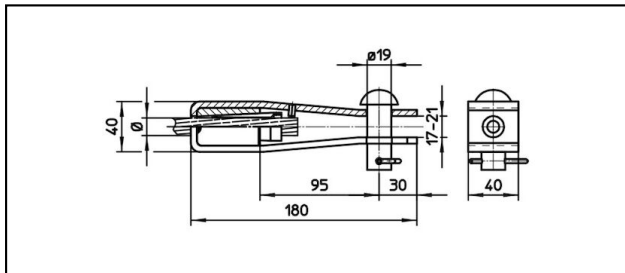


Morse di amarro

■ GI40/40,B19 Spc.

**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.60 kN

Materiale

Corpo in acciaio inossidabile. Cono in BzAl, bullone in acciaio zincato.

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²				Kg
610.094.000	S50	9.8	50						0.91
610.085.000	S70	10.8	70						0.91
610.095.000	S95	12.9	95						0.91
610.096.000	S120	14	120						0.91
610.093.000	FD100			12.4	100				0.91
610.084.000	FD120			13.8	120				0.91

Specifiche tecniche: **GI40/40,B19 Spc.**

	610.094.000	610.085.000	610.095.000	610.096.000
ferroviaria prodotto nome	S50	S70	S95	S120
Diametro funi portanti	9.8 mm	10.8 mm	12.9 mm	14 mm
Sezione funi portanti	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000		0	85359000
paese di origine	CH		ZA*	CH
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.91 kg			

	610.093.000	610.084.000
ferroviaria prodotto nome	FD100	FD120
Diametro funi portanti		
Sezione funi portanti		
Diametro filo di contatto	12.4 mm	13.8 mm
Sezione filo di contatto	100 mm ²	120 mm ²
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85359000	
paese di origine	CH	
Specificazione logistica		
Chilo / pezzo	0.91 kg	

