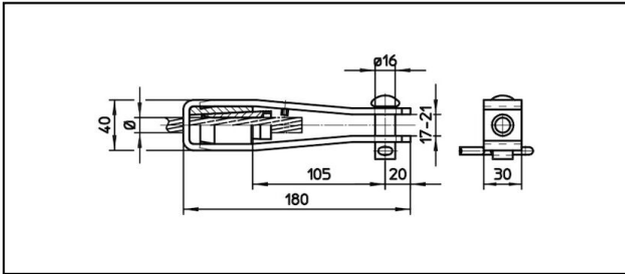


Morse di amarro

■ GI40/30,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. 60 kN

Materiale

Corpo acciaio inossidabile. Cono AIBz o in acciaio inossidabile.

Legenda

1) Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox

2) Con codice colore

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
610.032.200	S35	7.9	35					0.82	
610.013.002	D6	6.3						0.82	
610.032.110	D8/S35	7.9	35					0.82	
610.007.102	S50/FD65	9.8	50	9.8	65			0.82	
610.002.160	FD80/S65	10.8	65	10.8	80			0.82	
610.028.103	FD85/S70	11.3	70	11.3	85			0.82	
610.009.160	S80 + 104	11.8	80					0.82	
610.001.151	FD100			12.4	100			0.82	
610.045.000	S95/FD100-1 10	12.9	95	12.9	100 - 110			0.82	
610.011.004	S95	12.9	95					0.82	
610.017.105	FD120			13.8	120			0.82	
610.023.174	FD137			13.8	137			0.82	
610.016.105	S120	14	120					0.82	
610.022.172	FD130			14	130			0.82	
610.018.106	FD150/S130	15	130	15	150			0.82	
610.003.158	FD161			15.5	161			0.82	
610.054.000	S D 6 Inox	6.3						0.82	1
610.058.000	S40 St	8.5	40					0.82	1
610.027.102	S50 St	9.6	50					0.82	1
610.031.176	S60 St	10.5	60					0.82	1
610.053.000	S72 St	11.5	72					0.82	1
610.055.000	S95 St	12.4	95					0.82	1
610.052.000	S100 St	13.8	100					0.82	1
610.070.000	FD107			12.4	107			0.82	2

Specifiche tecnici: GI40/30,B16

	610.032.200	610.013.002	610.032.110	610.007.102
ferroviaria prodotto nome	S35	D6	D8/S35	S50/FD65
Diametro funi portanti	7.9 mm	6.3 mm	7.9 mm	9.8 mm
Sezione funi portanti	35 mm ²		35 mm ²	50 mm ²
Diametro filo di contatto				9.8 mm
Sezione filo di contatto				65 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.82 kg			

	610.002.160	610.028.103	610.009.160	610.001.151
ferroviaria prodotto nome	FD80/S65	FD85/S70	S80 + 104	FD100
Diametro funi portanti	10.8 mm	11.3 mm	11.8 mm	
Sezione funi portanti	65 mm ²	70 mm ²	80 mm ²	
Diametro filo di contatto	10.8 mm	11.3 mm		12.4 mm
Sezione filo di contatto	80 mm ²	85 mm ²		100 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			85359020
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.82 kg			

	610.045.000	610.011.004	610.017.105	610.023.174
ferroviaria prodotto nome	S95/FD100-110	S95	FD120	FD137
Diametro funi portanti	12.9 mm			
Sezione funi portanti	95 mm ²			
Diametro filo di contatto	12.9 mm		13.8 mm	
Sezione filo di contatto	100 - 110 mm ²		120 mm ²	137 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.82 kg			

	610.016.105	610.022.172	610.018.106	610.003.158
ferroviaria prodotto nome	S120	FD130	FD150/S130	FD161
Diametro funi portanti	14 mm		15 mm	
Sezione funi portanti	120 mm ²		130 mm ²	
Diametro filo di contatto		14 mm	15 mm	15.5 mm
Sezione filo di contatto		130 mm ²	150 mm ²	161 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.82 kg			

	610.054.000	610.058.000	610.027.102	610.031.176
ferroviaria prodotto nome	S D 6 Inox	S40 St	S50 St	S60 St
Diametro funi portanti	6.3 mm	8.5 mm	9.6 mm	10.5 mm
Sezione funi portanti		40 mm ²	50 mm ²	60 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			85359020
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.82 kg			



	610.053.000	610.055.000	610.052.000	610.070.000
ferroviaria prodotto nome	S72 St	S95 St	S100 St	FD107
Diametro funi portanti	11.5 mm	12.4 mm	13.8 mm	
Sezione funi portanti	72 mm ²	95 mm ²	100 mm ²	
Diametro filo di contatto				12.4 mm
Sezione filo di contatto				107 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000	0		85359000
paese di origine	CH	indeterminato		CH
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo			0.82 kg	

