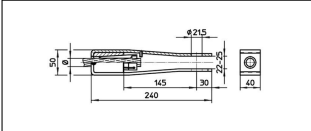
Gabelendmuffen

GI50/40,21.5





Anwendung

Zugfeste Verbindungen für Leiter aus Cu, Bz, Stahl und Staku

Eigenschaften

Betriebslast min. 3 kN / max. 25 kN Bruchlast des Gehäuses min. 80 kN

Material

Gehäuse Stahl rostfrei / Konus AlBz

Legende

1) Farbcode

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø		mm Ø	mm²		Kg	
610.019.106	S150	15.8	150				1.41	
610.063.000	S161	16.8	161				1.41	
610.072.000	S185	17.5	185				1.41	
610.061.000	S202	18.8	202				1.41	
610.069.000	S202	18.8	202				1.41	1
610.021.173	S240-250	21	240 - 250				1.41	
610.073.000	S161	16.8	161				1.41	1
610.079.000	FD193			16.8	193		1.41	1
610.082.000	S185	17.5	185				1.41	1

Technische Spezifikationen: GI50/40,21.5

	610.019.106	610.063.000	610.072.000	610.061.000				
Bahn Produkt Name	S150	S161	S185	S202				
Tragseil Durchmesser	15.8 mm	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm				
Tragseil Seilfläche	150 mm²	161 mm²	185 mm²	202 mm²				
Fahrdraht Durchmesser								
Fahrdraht Fläche								
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer	853	59000	0	85359000				
Ursprungsland		CH	unbestimmt	CH				
Logistische Spezifikation								
Kilo / Stück		1.41 kg						
	010.000.000	010 001 170	010.070.000	010.070.000				
Bahn Produkt Name	610.069.000 S202	610.021.173 S240-250	610.073.000 S161	610.079.000 FD193				
	18.8 mm	21 mm	16.8 mm	FD193				
Tragseil Durchmesser	18.8 mm 202 mm²	21 mm 240 - 250 mm²	16.8 mm					
Tragseil Seilfläche Fahrdraht Durchmesser	202 mm²	240 - 250 mm²	161 mm²	16.8 mm				
Fanrdrant Durchmesser Fahrdraht Fläche								
				193 mm²				
Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer		0505	0000					
		85359000 CH						
Ursprungsland		C	H					
Logistische Spezifikation Kilo / Stück		4.4.	1 1					
KIIO / Stuck		1.4	ı к <u>д</u>					
		610.082.000						
Bahn Produkt Name		\$185						
Tragseil Durchmesser		17.5 mm						
Tragseil Seilfläche		185 mm²						
Fahrdraht Durchmesser								
Fahrdraht Fläche								
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer		85359000						
Ursprungsland		unbes	stimmt					
Logistische Spezifikation								
Kilo / Stück		1.4	1 kg					

