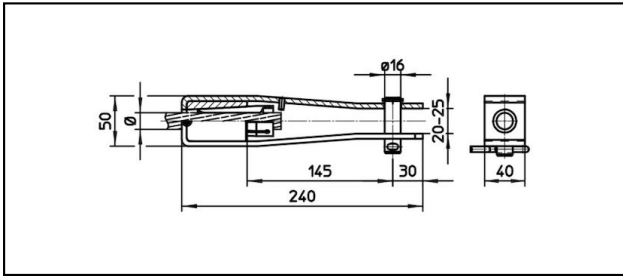


Gabelendmuffen

■ G150/40,B16

**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 AIBz resp. Stahl rostfrei

Legende

1) Konus aus rostfreiem Stahl für Stahlseile

2) Lasche kompl. Inox A4

Artikel-Nr.	«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	

Technische Spezifikationen: **GI50/40,B16**

	610.090.000	610.000.005	610.047.000	610.025.175
Bahn Produkt Name	S120	S150	FD150/S150	FD193/S160
Tragseil Durchmesser		15.8 mm		16.8 mm
Tragseil Seilfläche		150 mm ²		160 mm ²
Fahrdraht Durchmesser			15.8 mm	16.8 mm
Fahrdraht Fläche			150 mm ²	193 mm ²
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.51 kg			

	610.026.111	610.049.000	610.104.000	610.059.000
Bahn Produkt Name	S185	S250	S90 St	S101 St
Tragseil Durchmesser	17.5 mm	21 mm	12.4 mm	15.5 mm
Tragseil Seilfläche	185 mm ²	250 mm ²	90 mm ²	101 mm ²
Fahrdraht Durchmesser				
Fahrdraht Fläche				
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.51 kg			

	610.000.006
Bahn Produkt Name	FD150
Tragseil Durchmesser	
Tragseil Seilfläche	
Fahrdraht Durchmesser	15 mm
Fahrdraht Fläche	150 mm ²
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	1.51 kg

