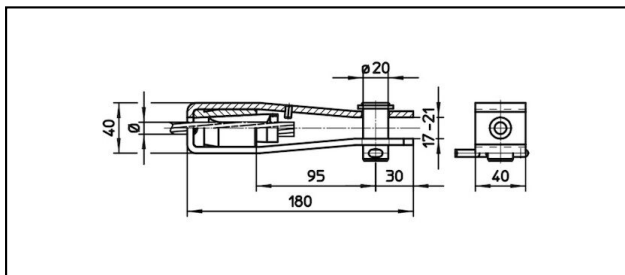


## Gabelendmuffen

## ■ GI40/40,B20

**Anwendung**

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

**Eigenschaften**

Bruchlast des Gehäuses min. 60 kN

**Material**

Gehäuse Stahl rostfrei / Konus AIBz

**Legende**

1) Mit Farbcode

Artikel-Nr.	«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

Technische Spezifikationen: **GI40/40,B20**

	610.077.001	610.008.001	610.075.001	610.083.000
<b>Bahn Produkt Name</b>	S24	S50	S70	
<b>Tragseil Durchmesser</b>	6.3 mm	9.8 mm	10.8 mm	
<b>Tragseil Seilfläche</b>	24 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>				
<b>Fahrdraht Fläche</b>				
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000			
<b>Ursprungsland</b>	CH			
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	0.9 kg			

	610.076.001	610.068.001	610.100.000	610.074.001
<b>Bahn Produkt Name</b>	S72	S120		S128
<b>Tragseil Durchmesser</b>	11.3 mm	14 mm		15 mm
<b>Tragseil Seilfläche</b>	72 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>		128 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>				
<b>Fahrdraht Fläche</b>				
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000			
<b>Ursprungsland</b>	CH		unbestimmt	CH
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	0.9 kg			

	610.071.001	610.088.000	610.078.001	610.080.001
<b>Bahn Produkt Name</b>	FD107		FD120	FD150
<b>Tragseil Durchmesser</b>				
<b>Tragseil Seilfläche</b>				
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	12.4 mm	12.9 mm	13.8 mm	15 mm
<b>Fahrdraht Fläche</b>	107 mm <sup>2</sup>		120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000			
<b>Ursprungsland</b>	CH			
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	0.9 kg			

