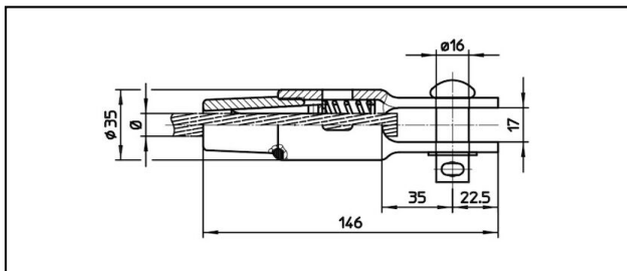
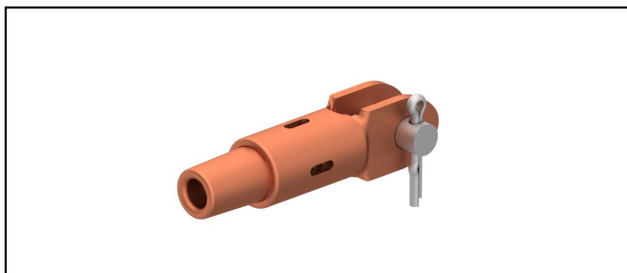


## Gabelendmuffen

### GCK146/17 Spc.



#### Anwendung

Zugfeste Verbindung für Leiter aus Cu, Staku oder Bz

#### Eigenschaften

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

#### Material

Gehäuse CuNiSi / Konus AlBz bzw. CuNiSi

#### Legende

1) Mit Versiegelung und Unterlagsscheibe

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
615.049.102	48	8.9	48					0.61	1
615.053.103	72	9.6	72					0.61	1
615.052.100	104	11.3	104					0.61	1
615.050.104	95	12.8	95					0.61	1
615.051.100	FD100			12.8	100			0.61	1

Technische Spezifikationen: **GCK146/17 Spc.**

	615.049.102	615.053.103	615.052.100	615.050.104
<b>Bahn Produkt Name</b>	48	72	104	95
<b>Tragseil Durchmesser</b>	8.9 mm	9.6 mm	11.3 mm	12.8 mm
<b>Tragseil Seilfläche</b>	48 mm <sup>2</sup>	72 mm <sup>2</sup>	104 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>				
<b>Fahrdraht Fläche</b>				
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	0	85359000		
<b>Ursprungsland</b>	unbestimmt	CH		
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	0.61 kg			

	615.051.100
<b>Bahn Produkt Name</b>	FD100
<b>Tragseil Durchmesser</b>	
<b>Tragseil Seilfläche</b>	
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	12.8 mm
<b>Fahrdraht Fläche</b>	100 mm <sup>2</sup>
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	0.61 kg

