

Werkstoff

Gehäuse Fe A2

Konus AIBz

Typ	Seil (mm ²)	Draht (ømm)	Fahr- draht (mm ²)	L (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	d (mm)	Z (mm)
006	-	6.0	-	180	20	105	16	-	21
008	35	8.0	-	180	20	105	16	-	21
050	50	-	-	180	20	105	16	-	21
095	92 / 95	-	-	180	20	105	16	-	21
150	150	-	-	240	30	145	-	21.5	25
150F	130	-	150	180	20	105	16	-	21
185	185	-	-	240	30	145	16	-	25
240	240	-	-	240	30	145	-	21.5	25

Hinweis

Gabelendmuffe nicht regulierbar.

Zugfeste Verbindung für Cu, Bz oder FeCu (Staku)

ACHTUNG: Bei Typ 150 und 240 keinen Bolzen
sondern Durchgangsbohrung.**Bestellbeispiel**für Seil 150 mm²

3547.150 Gabelendmuffe

