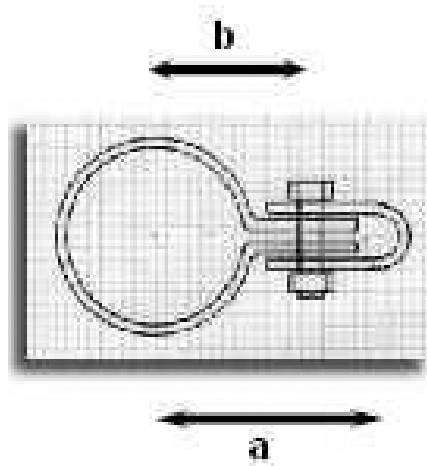


170 Gitterhalter (einfach)

Dieser Verbinder eignet sich zur Befestigung eines Gitters auf einer Seite eines Rohres. Für die Befestigung eines Gitters auf beiden Seiten eines Pfostens eignet sich der Typ 171. Der Halter eignet sich auch zur Befestigung anderer Baumaterialien. Innerhalb des Durchgangs (vertikal im Bild) können keine Rohre miteinander verbunden werden. Dieser Artikel ist aus Stahl (und nicht aus Temperguss) gefertigt.



Technische Angaben

Größe	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Loch-Ø mm	Gewicht kg	TüV geprüft	Zugbelastung geprüft
170-A27	50-64	24-38						0,09		
170-B34	54-64	28-38						0,07		
170-C42	60-70	34-44						0,07		
170-D48	62-72	34-44						0,08		
170-E60	70-80	45-55						0,08		

Erläuterung der Größenangaben

Größe	Nomineller Durchmesser	Rohrdurchmesser (Außendurchmesser)
A 27	¾ "	26,9 mm
B 34	1 "	33,7 mm
C 42	1 ¼ "	42,4 mm
D 48	1 ½ "	48,3 mm
E 60	2 "	60,3 mm

Angaben ohne Gewähr. Die Verantwortung für die Wahl des richtigen Verbinders sowie die Stabilität der Konstruktion liegen beim Kunden.

ClampTec Verbindungstechnik
Schaal 6, 35435 Wettenberg

Telefon (06 41) 8 77 84 86
Telefax (06 41) 8 77 84 85
E-Mail info@clamptec.de

www.clamptec.de