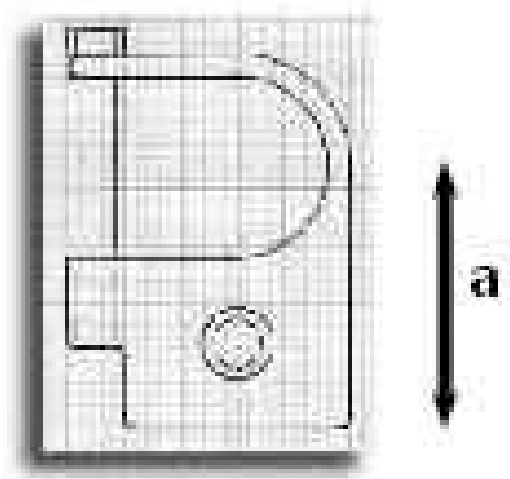


135 T-Stück offen

Mit diesem T-Stück (90-Grad) können bestehende Konstruktionen verändert bzw. An- oder Umbauten vorgenommen werden. Dort wo der Typ 101 nicht zum Einsatz kommen kann, ist dieser Verbinder die passende Lösung. Ähnlich zum Typ 136. Nicht zur Verbindung des durchlaufendes Rohres geeignet.



Technische Angaben

| Größe | a mm | b mm | c mm | d mm | e mm | f mm | Loch-Ø mm | Gewicht kg | TüV geprüft | Zugbelastung geprüft |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|
| 135-A27 | 51 | | | | | | | 0,31 | | |
| 135-B34 | 52,5 | | | | | | | 0,40 | • | 7 kN |
| 135-C42 | 67 | | | | | | | 0,69 | • | 8 kN |
| 135-D48 | 76,5 | | | | | | | 0,66 | • | 8 kN |
| 135-E60 | TBC | | | | | | | 0,76 | • | 8 kN |

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. Bitte entnehmen Sie für verbindliche und detailliertere Angaben den TÜV-Prüfbericht. 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