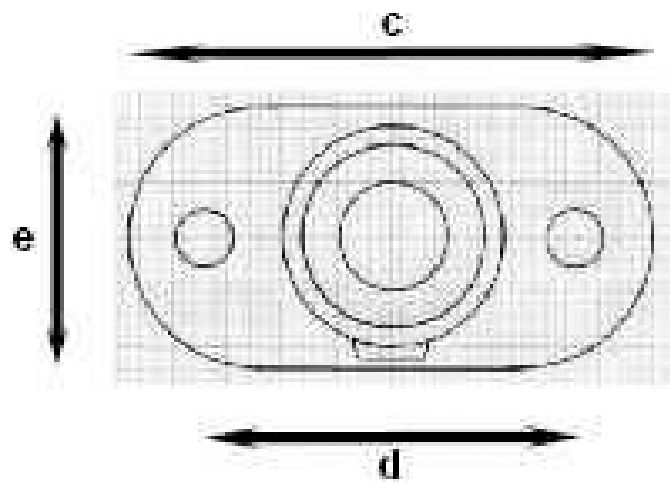


## 132 Bodenbefestigung

Dieser Rohrverbinder wird bei der sicheren Befestigung von Handläufen, Geländern, Brüstungen, Leitplanken oder Sicherheitsgeländern zum Boden eingesetzt. Das Rohr wird mit zwei Stellschrauben im Verbinder fixiert. Auf Grund der ausreichend großen Bohrungen im Fuss des Rohrverbinders, kann dieser mittels mechanischer oder chemischer Verankerung am Boden befestigt werden. Der Typ 132P-D48 ist eine kürzere Ausführung, der bei Brüstungen zum Einsatz kommt und die Richtlinien nach BS7818:1995 (Fußgänger-Schutz-Systeme) erfüllt. Um eine optimale Lastverteilung zu gewährleisten, müssen die Befestigungsbohrungen in der selben Ebene liegen wie die Last.



### Technische Angaben

Größe	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Loch-Ø mm	Gewicht kg	TüV geprüft	Zugbelastung geprüft
132-A27			114	76	58		11	0,46		
132-B34			128	89	76		14,5	0,72	•	10 kN
132-C42			140	101	76		14,5	0,94	•	10 kN
132-D48			153	114	89		14,5	1,25	•	10 kN
132P-D48			152	114	89		14,5	1,73		
132-E60			165	127	101		17,5	1,80	•	9 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](http://www.clamptec.de)