

161R Vorgesetztes Kreuzstück, Reduzierungsstück

Vorgesetzter Kreuzverbinder für eine 90 Grad Verbindung zwischen zwei Rohren, wie Typ 161, hier jedoch als Reduzierungsstück zur Verbindung von unterschiedlichen Rohrgrößen. Dieser Kreuzverbinder reduziert die Schneidarbeiten des Querrohres auf ein Minimum. Er kommt häufig bei Schutzgeländern bzw. Geländerkonstruktionen zum Einsatz.



Technische Angaben

Größe	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Loch-Ø mm	Gewicht kg	TüV geprüft	Zugbelastung geprüft
161-C42/B34	TBC	TBC						0,41	•	
161-D48/B34	TBC	TBC						0,45	•	
161-D48/C42	TBC	TBC						0,52	•	
161-E60/D48	TBC	TBC						0,73	•	

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