

Ausgleichsringe



Fernco Ausgleichsringe in den Größen 4, 8, 12, 16, 24 und 32 mm für die Verbindung von Rohren mit unterschiedlichen Außendurchmessern.

Ausgleichsringe werden eingesetzt, wenn ein beträchtlicher Unterschied des Durchmessers (mehr als 10 mm) zwischen den zu verbindenden Rohrenden besteht und keine Adapterkupplungen zur Verfügung stehen oder durch erhöhte Anforderungen an die Scherstabilität nicht eingesetzt werden können oder dürfen.

WICHTIG: Ausgleichsringe MÜSSEN vulkanisiert werden (siehe DIN EN 295-4 Anhang A)! Der Einsatz von geklebten Dichtungen erfüllt nicht die Anforderungen der aktuellen DIN EN 295-4!

Produktinformationen

- Individuelle Anfertigung nach Kundenwünschen
- Fernco Ausgleichsringe können bei erhöhten Anforderungen an die Scherstabilität verwendet werden
- Verwendbar mit folgenden Fernco Manschetten: SC, SCW, LC und LCW
- Es können Außendurchmesserunterschiede von bis zu 192 mm ausgeglichen werden (max. 3 Ausgleichsringe)
- Bei Extrabreiten Manschetten (300mm) empfehlen wir die Ausgleichsringe doppelt zu legen, um die Hälfte der Manschette abzudecken

Fernco Ausgleichsringe können in 6 verschiedenen Stärken hergestellt werden:

Ausgleichsring	Ringstärken					
	4	8	12	16	24	32
Größenbereiche						
100-249	•	•		•		
250-899	•	•	•	•	•	•
900-1999		•	•	•	•	•
ab 2000	Auf Anfrage					

Auf Anfrage Auch in NBR erhältlich.

Hinweis: Ausgleichsringe werden individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Bitte geben Sie bei Bestellungen die exakten Außendurchmesser der Rohre an. (Die Tabelle zeigt nur die Verfügbarkeit der Ringe in bestimmten Größenbereichen an).