

Bauform 54 Gewebe-Kompensator

Gewebekompensator, ein- oder mehrlagig, mit vorgeformter Welle, erhältlich in zylindrischer oder rechteckiger Form zur Montage mit unterschiedlichen Anschlüssen.

Dieser Kompensator ermöglicht das Verbinden von unterschiedlichen Querschnitten durch Flansch- und Klemmverbindungen. Ein Balg mit vorgeformter Welle wird verwendet, um eine große Dehnung zu erreichen. Innenstützringe aus Edelstahl werden zur Strukturstabilität und / oder als Verankerungspunkt verwendet.

Detaillierte technische Spezifikationen finden Sie in der folgenden Tabelle oder kontaktieren Sie uns.

► Eigenschaften

- ✓ kompensieren große Bewegungen und Vibrationen
- ✓ unterschiedliche Anschlussarmaturen
- ✓ vorgeformte Balgstruktur
- ✓ gleiche und unterschiedliche Querschnitte
- ✓ Verankerungspunkte können erforderlich sein

► Technische Spezifikationen

Bauform	W54
Typ	Gewebe
Größe / Reichweite	auf Anfrage *
Befestigungsart	Klammer/ Flansch
Druck	bis 500 mbar **
Axial	bis 70% von Maß L
Lateral	bis 25% von Maß L
Angular	auf Anfrage *

* begrenzt durch Herstellungstechnologie

** Sonderkonstruktionen für höheren Druck sind möglich

