

Bauform 54 Gewebe-Kompensator

Standard-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 für Gewebekompensatoren des Typs 54 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns](#).

► Eigenschaften

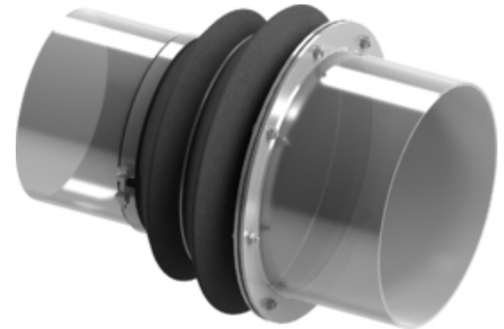
- ✔ kompensieren große Bewegungen und Vibrationen
- ✔ unterschiedliche Anschlussamaturen
- ✔ vorgeformte Balgstruktur
- ✔ identische und unterschiedliche Querschnitte
- ✔ Verankerungspunkte können erforderlich sein

► Technische Spezifikationen

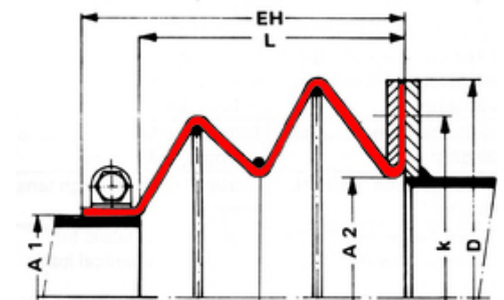
Bauform	Gewebe
Serien	W 54
Verschraubungen	Klammer/Flansch
Größe / Reichweite	auf Anfrage *
Druck	bis 500 mbars **
Axial	bis 70% of L
Lateral	bis 25% of L
Angular	gemäß Datenblatt

* begrenzt durch Herstellungstechnologie

** Sonderkonstruktionen für höheren Druck sind möglich



Anmerkung | Typ 54 - Weichstoff-Kompensator | 3D Ansicht



Anmerkung | Typ 54 - Weichstoff-Kompensator | Maßskizze