

Bauform 33 Gewebe-Kompensator

Standard-Gewebekompensator, ein- oder mehrlagig, mit vorgeformter Welle, erhältlich in zylindrischer oder rechteckiger Form zur Montage mit Flanschen an der Rohrleitung.

Ein Kompensator mit vorgeformter Welle wird verwendet, um eine große Dehnung mit oder ohne Innen- und Außendruck zu erreichen. Innenstützringe aus Edelstahl werden zur Strukturstabilität und / oder als Verankerungspunkt verwendet.

Detaillierte technische Spezifikationen für Gewebekompensatoren des Typs 33 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns.](#)

► Eigenschaften

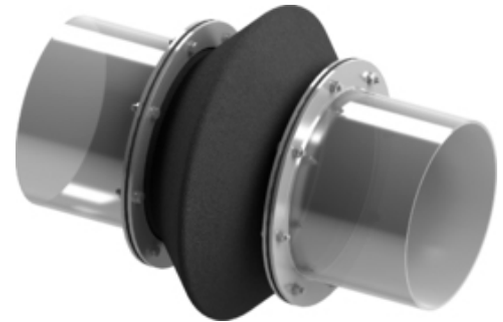
- ✓ kompensieren große Bewegungen und Vibrationen
- ✓ einfache Montage mit Flanschen
- ✓ U-Form
- ✓ vorgeformte Balgstruktur
- ✓ Verankerungspunkte können erforderlich sein

► Technische Spezifikationen

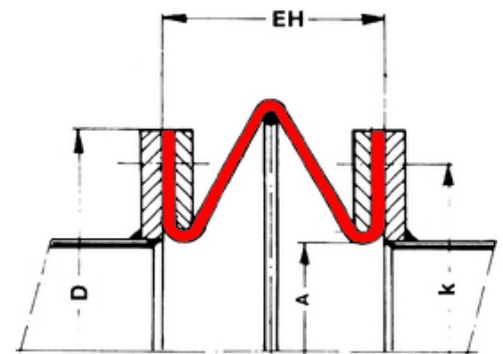
Bauform	Gewebe
Serien	W 33
Verschraubungen	Flanschen
Größe / Reichweite	auf Anfrage *
Druck	bis 500 mbars **
Axial	bis 70% of EH
Lateral	bis 25% of EH
Angular	gemäß Datenblatt

* begrenzt durch Herstellungstechnologie

** Sonderkonstruktionen für höheren Druck sind möglich



Anmerkung | Typ 33 - Weichstoff-Kompensator | 3D Ansicht



Anmerkung | Typ 33 - Weichstoff-Kompensator | Maßskizze