

Bauform 12 Gewebe-Kompensator

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

Die richtige Dimensionierung und temperaturabhängige Materialauswahl sind für die einwandfreie Funktion der Gewebekompensatoren unerlässlich.

Detaillierte technische Spezifikationen für Gewebekompensatoren des Typs 12 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder kontaktieren Sie uns.

► Eigenschaften

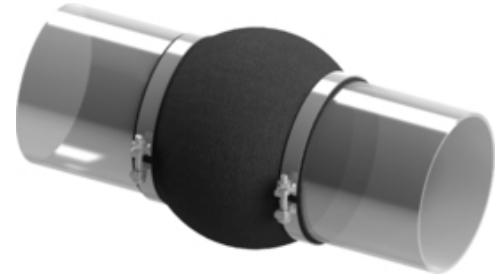
- ✓ kompensieren universelle Bewegungen und Vibrationen
- ✓ vorgeformte Welle für extreme Kompensation
- ✓ einfache und schnelle Montage mit Klammern
- ✓ Niedrigdrucksysteme
- ✓ niedrige Reaktionskräfte

► Technische Spezifikationen

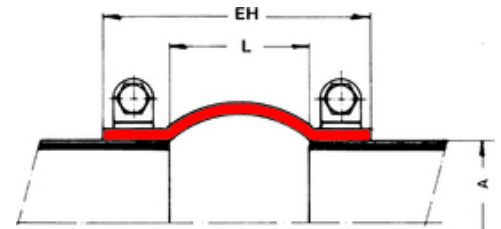
Bauform	Gewebe
Serien	W 12
Verschraubungen	Klammern
Größe / Reichweite	auf Anfrage *
Druck	bis 500 mbars **
Axial	bis 50% of L
Lateral	bis 20% of L
Angular	gemäß Datenblatt

* begrenzt durch Herstellungstechnologie

** Sonderkonstruktionen für höheren Druck sind möglich



Anmerkung | Typ 12 - Weichstoff-Kompensator | 3D Ansicht



Anmerkung | Typ 12 - Weichstoff-Kompensator | Maßskizze