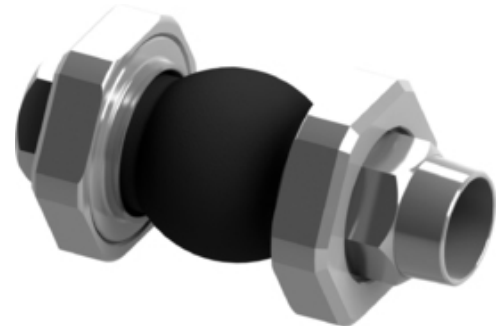


Bauform B2 Gummi Kompensator

Standardmodell Gummikompensator einwellig mit einlagigem Gummibalg zur Montage mit Innengewinde an der Rohrleitung.

In verschiedenen Gummiqualitäten erhältlich, abhängig von den Durchflussmedien, unterschiedlichen Materialien für Kupplungen und Standardeinbaulängen. Doppelbogenkonstruktionen sind auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte technische Angaben zu den Gummikompensatoren des Typs B2 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder kontaktieren Sie uns.

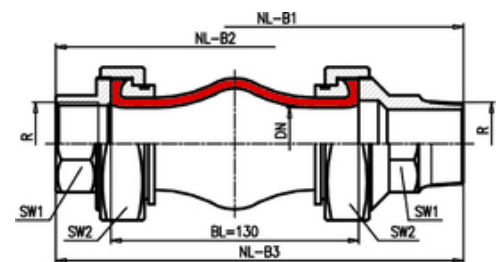


Anmerkung | Typ B2 (mit Innengewinde) - Gummi-Kompensator | 3D Ansicht

► Eigenschaften

- ✓ hohe Flexibilität, universelle Bewegungen
- ✓ Installation mit Innengewinden
- ✓ verschiedene Gummiqualitäten

► Technische Spezifikationen



Anmerkung | Typ B2 (mit Innengewinde) - Gummi-Kompensator | Maßskizze

| | |
|--------------------|--------------|
| Bauform | Gummi |
| Serien | B2 |
| Verschraubungen | Innengewinde |
| Größe / Reichweite | DN20-DN50 |
| Druck | PN16 |
| Axial | Ja * |
| Lateral | Ja * |
| Angular | Ja * |

* gem. zu individuellem Design oder Standardprogramm

► Qualitätstabelle für Gummi

| Gummi Qualität | Zeichen | Verbreitet Anwendungen | Max. erlaubt Temperatur |
|----------------|---------|--|-------------------------|
| NEOPRENE | ▼ | Wasser | 70°C |
| EPDM | ▼ | warm / industrielles Wasser | 90°C |
| EPDM-SP | ▼ | Warmwasser / Heizsysteme | 110°C |
| NITRIL | ▼ | Ole, Mineralfette | 80°C |
| NITRIL | ▽ | Lebensmittelqualitätsanwendungen | 80°C |
| HYPALON | ▼ | Säuren | 80°C |
| BUTYL | ▼ | Trinkwasser | 90°C |
| VITON | ▼ | starke Säuren, aromatische Lösungsmittel | 90°C |

* Zur korrekten Identifizierung der erforderlichen Gummiqualität lesen Sie bitte unsere vollständige Gummikompatibilitätstabelle

► Standard-Programm

| Nominal Durchmesser | | Insgesamt Länge [mm] | SW1 [mm] | SW2 [mm] | Bewegungen | | |
|---------------------|--------|----------------------|----------|----------|---------------|-----------------|-------------------|
| [mm] | [Zoll] | | | | Axial [+/-mm] | Lateral [+/-mm] | Angular [+/-grad] |
| 20 | 3/4" | 186 | 36 | 80 | 30 | 30 | 30 |
| 25 | 1" | 192 | 40 | 80 | 30 | 30 | 30 |
| 32 | 1 1/4" | 196 | 48 | 80 | 30 | 30 | 30 |
| 40 | 1 1/2" | 202 | 53 | 90 | 30 | 30 | 30 |
| 50 | 2" | 215 | 66 | 110 | 30 | 30 | 30 |