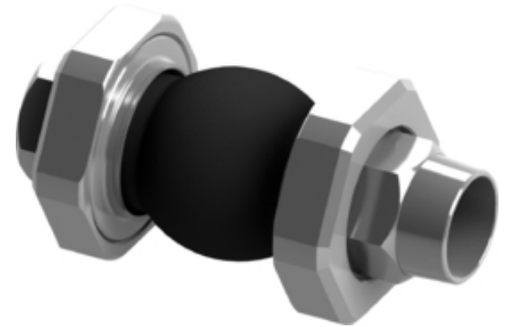


## Bauform B3 Gummi Kompensator

Standardmodell Gummikompensator einwellig mit einlagigem Gummibalg zur Montage mit Innen- und Außengewinde 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 B3 finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder kontaktieren Sie uns.

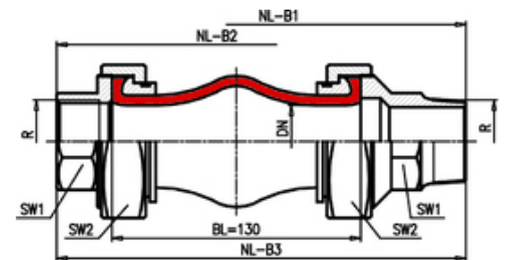


Anmerkung | Typ B3 (Innen- und Außengewinde) - Gummi-Kompensator | 3D Ansicht

### ► Eigenschaften

- ✓ hohe Flexibilität, universelle Bewegungen
- ✓ Installation mit Innen-Außengewinden
- ✓ verschiedene Gummiqualitäten

### ► Technische Spezifikationen



Anmerkung | Typ B3 (Innen- und Außengewinde) - Gummi-Kompensator | Maßskizze

Bauform	Gummi
Serien	B3
Verschraubungen	gemischte Außengewinde
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"	207	36	80	30	30	30
25	1"	214	40	80	30	30	30
32	1 1/4"	221	48	80	30	30	30
40	1 1/2"	226	53	90	30	30	30
50	2"	235	66	110	30	30	30