



**Federungskörper,
Edelstahl: Flansch 304;
Balg 316L, DN 100, 130
mm**



PFEIFFER 

Federungskörper

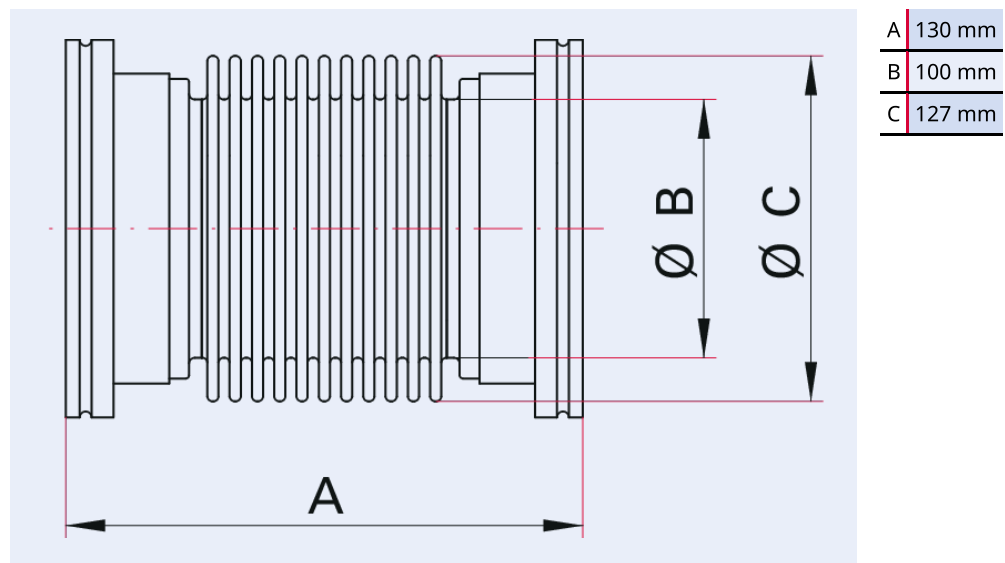


Abbildung ähnlich

Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 316L, DN 100, 130 mm

- Länge Flanschanschluss: 30 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Maßbild



Technische Daten	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 316L, DN 100, 130 mm
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Axialer Hub	±17 mm ±0,67 inch
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 100 ISO-K
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁸ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck (Elastomerdichtung); 1 · 10 ⁻⁹ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck (Metalldichtung)
Material	Edelstahl (Flansch: 304; Balg: DN 63 bis DN 100 und DN 320: 316L; DN 160 bis DN 250: 1.4571)
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 316L, DN 100, 130 mm
Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 316L, DN 100, 130 mm	320SFK100-130

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:**

**Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com**

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum**



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER 