

Rund-Faltenbälge

Faltenbälge mit Universal-Anschluss



Beschreibung

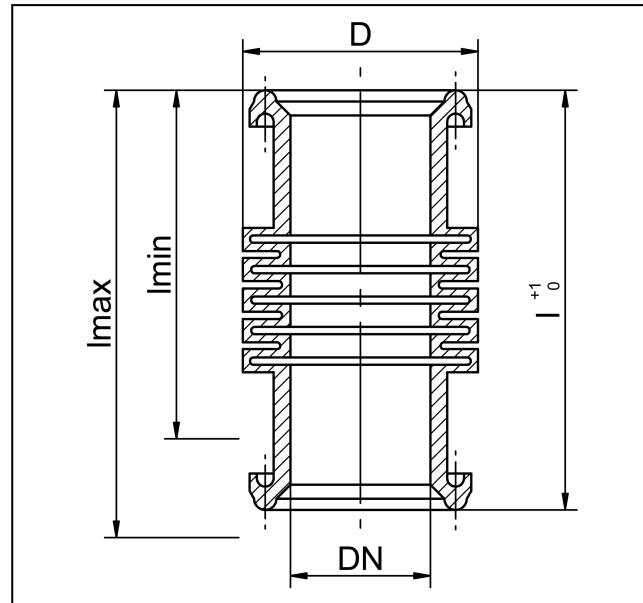
Faltenbalg aus virginalem PTFE, mit runden Falten, zur Kompensation von temperaturbedingten Dehnungen und Schwingungen in axialer, lateraler und angularer Richtung, beidseitig mit Universalanschluss (Kugel, Pfanne, Plan)

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

1 bis 4 bar (nennweitenabhängig)
max. +120°C

Einsatzbereich

Glasanschluss-Faltenbälge werden zur vibrations- und erschütterungsfreien Anbindung von Rohrleitungskomponenten mit Glasanschluss-Flanschen (Kugel, Pfanne, Plan) in Prozessanlagen verwendet



Zertifikate

- BfR
- FDA (auf Bestellung)

Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff
Faltenbalg	PTFE virginal

Auf Anfrage

- Ausführung aus elektrisch leitfähigem PTFE
- Ausführung aus modifiziertem PTFE (z.Bsp. Dyneon, TFM)

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	D	L	L min	L max
		mm	mm	mm	mm
P4102506001	15	30	75	70	79
P4102506002	25	42	75	70	79
P4102506003	40	62	100	95	105
P4102506004	50	74	100	95	105
P4102506007	80	110	100	95	105
P4102506005	100	130	100	95	105
P4102506006	150	182	125	120	130
P4110701539	200	232	100	95	103
P4102506024	300	332	100	95	103