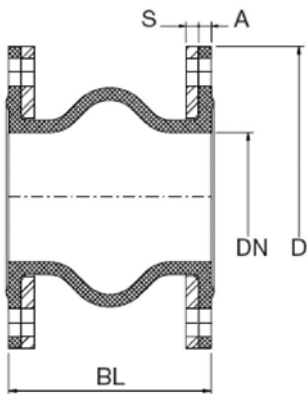


**42.90.310/300 Gummikompensatoren (Axialkompensator Typ Jeb Flex)**


Flanschanschluss (DN)	Art.-Nr. EPDM	Art.-Nr. Nitril	A mm	L <sub>1</sub> mm	S gezogen	Federrate gedrücktr	
40	42.05.90.310	42.05.90.300	9	150	9,5	16	3
50	42.06.90.310	42.06.90.300	9	150	9,5	16	32
65	42.07.90.310	42.07.90.300	9	150	9,5	16	32
80	42.09.90.310	42.09.90.300	9	150	9,5	16	32
100	42.11.90.310	42.11.90.300	9	150	9,5	16	32
125	42.12.90.310	42.12.90.300	9	150	9,5	16	32
150	42.16.90.310	42.16.90.300	9	150	9,5	16	32
200	42.20.90.310	42.20.90.300	10	150	9,5	16	32
250	42.25.90.310	42.25.90.300	15	200	9,5	25	51
300	42.31.90.310	42.31.90.300	15	200	9,5	25	51
350	42.35.90.310	42.35.90.300	15	200	9,5	25	51
400	42.40.90.310	42.40.90.300	15	200	9,5	25	51
450	42.45.90.310	42.45.90.300	15	200	9,5	25	51
500	42.50.90.310	42.50.90.300	15	200	9,5	25	51

Geteilte Flansche mit Lochkreis PN 10 nach EN 1092 gebohrt.

DN 200 und DN 250 auch nach PN 16 gebohrt lieferbar.

Flansche aus Edelstahl bzw. nach ANSI gebohrt auf Anfrage.

Max. Temperatureinsatz bis 90°C bei einem Innendruck von 10 bar.

Zulässiges Vakuum bei 20°C ohne Verwendung eines Stützrings von 200 mbar absolut.

Produkte vom TÜV-Süd geprüft.

Elastomerqualität in EPDM (Abwasser, Heißwasser, säurehaltiges Abwasser) oder Nitril (Öle, Treibstoff, Gase, Trinkwasser) lieferbar.

Bezüglich Montage, sowie Auslegungshinweise wenden Sie sich bitte an unser Produktmanagement.