



REIFLEXA

Gummi-Kompensator

Typ

1 B

REIFLEXA-Standardkompensator in hochflexibler Ausführung mit kurzer Baulänge.

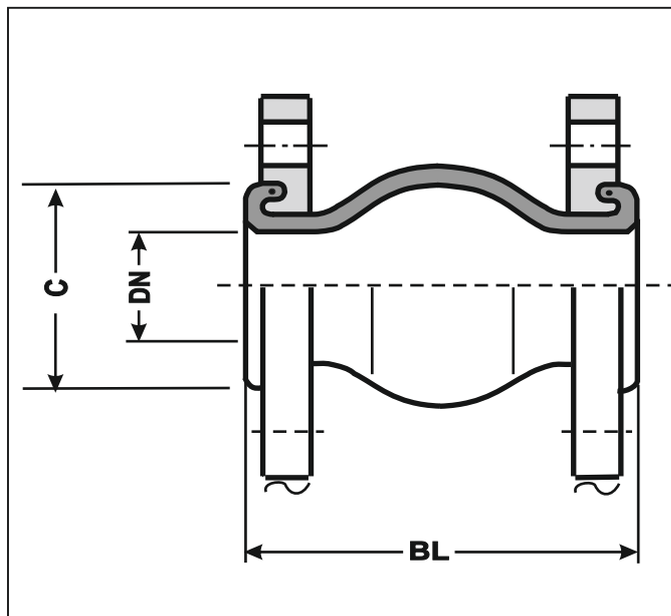
Durch die strömungstechnisch günstige Form der Welle werden störende Turbulenzen des strömenden Mediums weitgehendst vermieden und die Druckverluste extrem niedrig gehalten.

Textilcordeinlagen mit hoher Reißfestigkeit und die Verarbeitung bewährter Kunstkautschukmischungen garantieren höchste Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

Ausführung : mit beiderseits profiliertem Gummidichtbund, der durch eine einvulkanisierte Einlage verstärkt ist.

Die Gummidichtbunde liegen in einer Spezialausdrehung der Flansche und gewährleisten durch die Profilrillen eine einwandfreie Abdichtung.

Zusätzliche Dichtungen sind beim Einbau nicht notwendig.



Die Lieferung erfolgt einbaufertig mit beiderseits drehbaren Flanschen nach DIN PN 6, PN 10, PN 16, ASA, BS, VG oder anderen Normen gebohrt. Werkstoffe der Flansche: Stahl, Rg, Ms, G-Cu Sn 12, Leichtmetall, Kunststoff oder andere Werkstoffe nach Wahl, mit oder ohne Oberflächenvergütung.

DN	BL	BD	Vakuum max	Bewegungsaufnahme			wirksame Balgfläche	Dichtbund Ø C	Gewicht *
				axial	lateral	angular			
	mm	bar	bar abs.	mm	mm	Grad	cm ²	mm	ca kp
25	150	16	0,2	-30/+20	± 20	15	24	72	1,6
32	150	16	0,2	-30/+20	± 20	15	24	72	1,9
40	150	16	0,3	-30/+20	± 20	15	45	80	3,5
50	150	16	0,3	-35/+30	± 30	15	30	84	4,4
65	150	16	0,4	-35/+30	± 30	15	50	105	5,6
80	150	16	0,5	-35/+30	± 30	15	85	116	6,3
100	150	16	0,5	-35/+30	± 30	15	125	138	7,8
125	150	16	0,6	-35/+30	± 30	15	185	165	8,9
150	150	16	0,6	-35/+30	± 30	15	250	190	11,8
200	150/175	16	0,6	-35/+30// -15/+35	± 30/10	15/5	400	250	17,0
250	175	16	0,6	-15/+35	± 10	5	600	300	21,0

* mit Stahlflanschen nach DIN PN 10

REIFLEXA
Peter Reischl GmbH

22096 Hamburg
Postbox 74 0628
w w w. reiflexa.de

Telefon: ++49 040 712 20 46
Telefax: ++49 040 713 61 99
e-mail : info@reiflexa .de