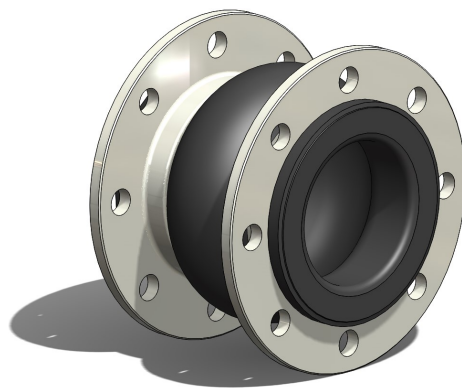
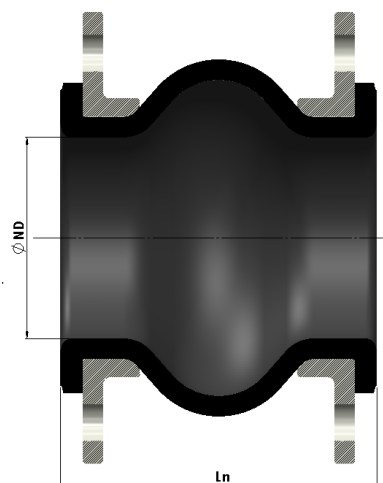
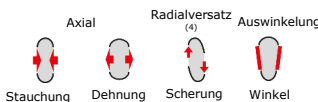


DILATOFLEX®

DILATOFLEX® T ES



Nennweite	Baulänge	Montage auf Anschlussvorrichtung (1)		NF EN 1092-1	NF EN 1759-1/ASME B16.5	Max. Betriebsdruck (**) (2)	Stützring erforderlich, sofern relatives Vakuum ...% bar überschritten (***)	Max. zulässige Bewegungen (Maximalwerte nicht gleichzeitig anwenden)				Endreaktionskraft für P=1 bar bei Ln	Ungefähres Gewicht (Stahlflansche PN16)
		PN 10	PN 16					Ln-Lc (mm)	Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (degree)		
32	1 1/4	150	X	-	16	100%	30	30	10	20	47,5	2,4	
40	1 1/2	150	X	X	16	100%	30	30	10	20	47,5	2,6	
50	2	150	X	X	16	30%	30	30	10	20	37,5	3,2	
65	2 1/2	150	X	X	16	30%	30	30	10	20	42,5	3,8	
80	3	150	X	X	16	30%	30	30	10	20	67,5	4,3	
100	4	150	X	X	16	30%	30	30	10	20	100	5,5	
125	5	150	X	X	16	30%	30	30	10	10	145	7,2	
150	6	150	X	X	16	30%	30	30	10	10	212,5	9,2	
175	6	150	X	X	16	30%	30	30	10	10	212,5	10,8	
200	8	150	X	X	16	30%	30	30	10	10	402,5	12,2	



- 1) Andere Bohrungen sind möglich (z. B. PN6, PN25, PN40, BS10D-E). Wir beraten Sie gerne. Die Stahlflansche sind aus chromatiert oder edelstahl (316L) verfügbar.
- 2) Limitiert auf den nominalen Druck des genutzten Bohrstandards.
- 3) Sonderfälle:
Working pressure : 25 bar, maximum working temperature limited to 70°C
Working pressure : 16 bar, maximum working temperature limited to 140°C
- 4) Lateral exceptional displacements : 30 mm for 100 cycles

Qualität des Innengummis und Betriebstemperatur

ES	-35 °C +70 °C/140 °C
----	-------------------------

anvis Decize S.A.S.

Usine des Caillots—BP101—F-58302 DECIZE CEDEX

✉ dilatoflex@anvisgroup.com — www.dilatoflex.com

anvis