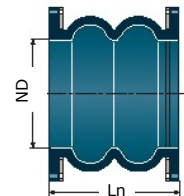
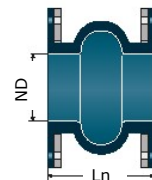
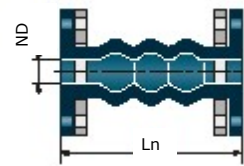


DILATOFLEX®

DILATOFLEX® NT



Serie	Nennweite	Nominale Länge	Bohrstandards (1)			Max. zulässiger Druck (2) (3) (4)	Max. zulässige Bewegungen (Maximalwerte nicht gleichzeitig anwenden)				Endreaktionskraft für P=1 bar bei Ln	Ungefähres Gewicht (ohne Stahlflansche) (5)	
			PN 10	PN 16	Klasse 150		WP (bar)	Stauchung	Dehnung	Radialversatz			Auswinkelung
	Ln (mm)		PN 10	PN 16	Klasse 150	WP (bar)	Ln-Lc (mm)	Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (Grad)	(daN)	(kg)	
NT	20	3/4	150	X	X	12	100%	12	8	10	30	4.0	0.4
	25	1	150	X	X	12	100%	15	8	10	25	6.0	0.4
	32	1 1/4	150	X	X	12	100%	15	8	10	20	8.5	1.4
	40	1 1/2	150	X	X	16	100%	30	20	15	20	48	1.1
	50	2	150	X	X	16	100%	30	30	15	20	80	1.3
	65	2 1/2	150	X	X	16	100%	30	30	15	20	115	1.6
	80	3	150	X	X	16	100%	30	30	15	20	138	1.9
NT 1	100	4	150	X	X	16	50%	30	30	15	20	190	2.4
	125	5	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	270	2.5
	150	6	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	370	3.0
	175	7	150	X	-	16	50%	30	30	15	10	445	3.6
	200	8	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	560	4.0
	225	9	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	700	4.6
	250	10	200	X	X	16	50%	25	30	30	9	800	8.0
	300	12	200	X	X	16	50%	25	30	30	8	1000	10.0
	350	14	200	X	X	16	50%	25	30	30	7	1300	11.5
	400	16	200	X	X	16	50%	25	30	30	6	1700	14.0
NT 2	450	18	200	X	X	16	50%	25	30	30	5	2000	15.0
	250	10	300	X	X	16	30%	60	60	45	25	800	11.0
	300	12	300	X	X	16	30%	60	60	45	22	1100	13.0
	350	14	300	X	-	16	30%	60	60	45	18	1500	15.0
	400	16	300	X	X	16	30%	60	60	45	16	1900	17.0
	450	18	300	X	X	16	30%	60	60	45	14	2400	19.0



DILATOFLEX® NT Kompensatoren können mit folgenden Eigenschaften geliefert werden:

» Mit separaten zweiteiligen Halterungen

» Ohne Halteringe (ausgenommen NT ES geliefert mit integralen Halterungen für Größen ≥ 225 mm)

- (1) Andere Bohrungen sind möglich (z. B. PN6, PN25, PN40, BS10D-E), wir beraten Sie gerne.
- (2) **CC:** Betriebsdruck 10 bar bei +100 °C max. und Betriebsdruck 16 bar bei +90 °C max.
- (3) **ES:** Betriebsdruck ist limitiert auf 16 bar bei Betriebstemperaturen +140 °C, und Betriebsdruck 25 bar bei Betriebstemperaturen von +70 °C.
- (4) Limitiert auf den nominalen Druck des genutzten Bohrstandards.
- (5) Kompensatoren montiert mit Stahl-Hinterlegflanschen in zwei Teilen (verzinkt-chromatiert, feuerverzinkt oder Edelstahl).

Qualität des Innengummis und Betriebstemperatur

CC -35 °C
+90 °C/110 °C

DW -25 °C
+90 °C/105 °C

EPC -25 °C
+95 °C

AR/CN -35 °C
+90 °C

GZ -20 °C
+90 °C

YP -25 °C
+100 °C

AB -35 °C
+100 °C

TE -25 °C
+100 °C

anvis Decize S.A.S.

Usine des Caillots—BP101—F-58302 DECIZE CEDEX

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