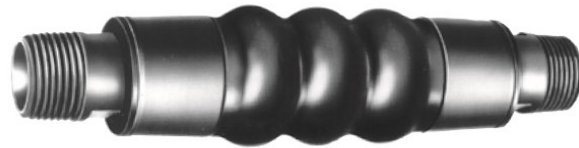
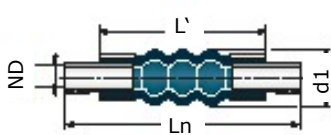


# DILATOFLEX®

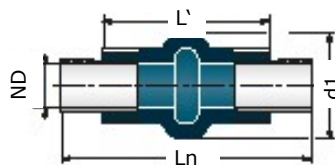
## DILATOFLEX® Klédil



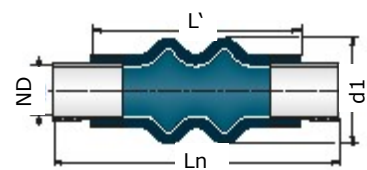
Nennweite	Klassifizierung Gasrohrge- winde (NF EN 10226)	Außenweite	Baulänge	Nominale Länge	Max. zulässiger Betriebs- druck	Max. Vakuumum (% Vakuumum)	Max. zulässige Bewegungen (Maximalwerte nicht gleich- zeitig anwenden)				Reaktionskraft in daN bei P = 1 bar	Axiale Steifigkeit im druck- losen Zustand in daN bei Axialbewegung	Ungefährtes Gewicht	
							Axial Stauchung	Dehnung	Radialversatz Scherung	Auswinkelung Winkel				
			d1 (mm)	L' (mm)	Ln (mm)	WP (bar)	100%	Ln-Lc (mm)	Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (Grad)	(N/mm)	(kg)	
20	3/4	R 3/4"	50	160	220	12	100%	15	8	10	30	3	50	0.45
25	1	R 1"	55	160	220	9	100%	15	8	10	25	4	60	0.55
32	1 1/4	R 1 1/4"	66	160	230	9	100%	15	8	10	20	9	95	0.80
40	1 1/2	R 1 1/2"	94	160	230	7	70%	10	10	6	20	13	130	0.95
50	2	R 2"	105	210	290	7	70%	30	30	15	30	42	40	1.50



ND 20/25/32



ND 40



ND 50

### Qualität des Innengummis und Betriebstemperaturen

**CC** -35 °C  
+90 °C/110 °C

**EPC** -25 °C  
+95 °C

**GZ** -20 °C  
+90 °C

anvis Decize S.A.S.

Usine des Caillots—BP101—F-58302 DECIZE CEDEX

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

**anvis**