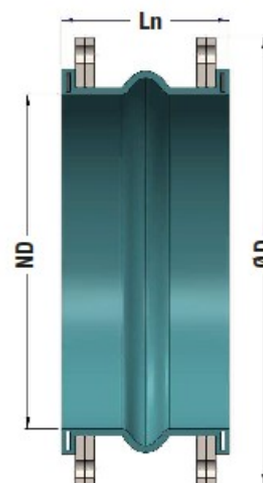


DILATOFLEX®

DILATOFLEX® F



	Diamètre nominal	Longueur nominale	Montage sur gabarit de raccordement (1)		Pression maxi. de service (2) (3)	Cercle nécessaire si vide supérieur à ... % de vide	Déplacements maxi. admissibles (les valeurs maximales ne s'appliquent pas simultanément) (4)			Effort de réaction en daN pour P=1 bar	Masse approximative (sans contre-brides) (5)
	Ln (mm)	PN6, PN10, PN 6, CL150	PS (bar)	Ln-Lc (mm)			Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (degré)		
300	12	200	X	10	10%	40	30	10	11.3	1.0	5
350	14	200	X	10	10%	40	30	10	9.5	1.3	5.6
400	16	200	X	10	10%	40	30	10	8.2	1.6	6.4
450	18	250	X	10	10%	50	30	10	7.2	2.0	8.5
500	20	250	X	10	10%	50	30	10	6.6	2.4	9.5
600	24	250	X	10	10%	50	30	10	5.4	3.4	11.5
700	28	275	X	10	10%	50	30	10	4.6	4.5	14.5
750	30	275	X	10	10%	50	30	10	4.3	5.1	16.8
800	32	275	X	10	10%	50	30	10	4	5.8	18.5
900	36	300	X	10	10%	50	30	10	3.5	7.4	23.7
1000	40	300	X	10	10%	50	30	10	3.1	9.0	27.3
1100	44	300	X	10	10%	50	30	10	2.8	10.7	33.6
1200	48	300	X	10	10%	50	30	10	2.5	12.7	36.3



(1) Autres percages réalisables (ex. BS10D-E, AWWA ...) : nous consulter

(2) Conception sur mesure possible pour une pression de service supérieure : nous consulter.

(3) Dans la limite de la pression nominale du gabarit de raccordement utilisé.

(4) Le cercle de tenue au vide peut impacter les valeurs de déplacements admissibles du manchon. nous consulter

(5) Manchons compensateurs à monter avec contre-brides en plusieurs parties (acier zingué bichromaté, acier galvanisé à chaud ou INOX)

Qualité de tube et températures de service

DW -25 °C
+90 °C/105 °C

EPC -25 °C
+95 °C

AR/CN -35 °C
+90 °C

GZ -20 °C
+90 °C

HH -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

anvis