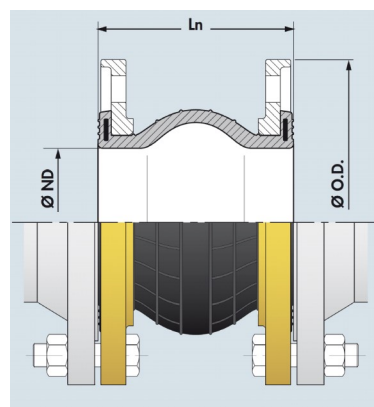


DILATOFLEX®

DILATOFLEX® KP



Diamètre nominal	Longueur nominale	Montage sur gabarit de raccordement (1)	NF EN 1759-1	NF EN 1092-1	Pression maxi. de service bar(1)	Cerceau nécessaire si vide supérieur à ... % de vide	Déplacements maxi. admissibles (les valeurs maximales ne s'appliquent pas simultanément)				Masse approximative (2)
							Compression	Elongation	Latéral	Angulaire	
	Ln (mm)	Class 150 (PN20)	PN 25	T ≤ 55 °C			Ln-Lc (mm)	Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (degré)	
32	1 1/4	130	X	X	25	-	20	10	10	15	3.0
40	1 1/2	130	X	X	25	-	20	10	10	15	3.4
50	2	130	X	X	25	30%	20	10	10	15	4.0
65	2 1/2	130	X	X	25	30%	20	10	10	15	4.7
80	3	130	X	X	25	30%	20	10	10	12	5.0
100	4	130	X	X	25	30%	20	10	10	9	6.2
125	5	130	X	X	25	30%	20	15	15	9	7.7
150	6	130	X	X	25	30%	15	15	10	5	10.0
200	8	130	X	X	25	30%	15	20	15	5	12.2
250	10	130	X	X	25	30%	10	20	10	4	16.7
300	12	130	X	X	25	30%	10	20	10	4	20.0



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

(2) Contre-brides standard en acier zingué bichromate, acier galvanisé ou INOX 304L

Qualité de tube et températures de service

DW -25 °C
+90 °C/105 °C

GZ -20 °C
+90 °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