

DILATOFLEX®

DILATOFLEX® KT

TIRANTS INTEGRES AXIAUX LIMITEURS D'EXTENSION

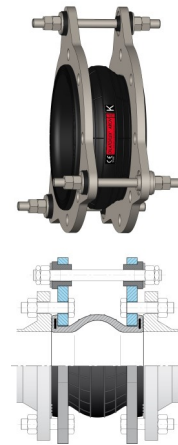
- Autorise un mouvement latéral limité
- Munis de tampons caoutchouc pour atténuer les vibrations

Déplacements maxi. admissibles
(les valeurs maximales ne s'appliquent pas simultanément)

Axial Latéral Angulaire
 Compression Elongation Cisaillement Angle

AUTO-STABLE ... à sa longueur d'équilibre (Lq en mm avec effort de réaction = 0 daN)
→ Masse approximative (Contre-bridés acier PN 10 / PN 16)

DN	Ln (mm)	PN 10	PN 16	CL150	PS (bar)	100%	30%	Ln-Lc (mm)	Le-Ln (mm)	R (mm)	α° (degré)	(kg)
32	1 1/4	X		-	16	100%		10	10	5	0	5.7
40	1 1/2	X	X	X	16	100%		10	10	5	0	5.7
50	2	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	6.3
65	2 1/2	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	7.3
80	3	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	8.0
100	4	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	9.5
125	5	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	14.7
150	6	X	X	X	16	30%		10	10	5	0	17.1
200	8	X	X	X	16	30%		5	10	5	0	27



(1) Autres percages réalisables (ex. PN6, PN25, BS 10D-E) : nous consulter.

Contre-bridés standard en acier zingué bichromate, acier galvanisé, INOX 304L, INOX 316L.

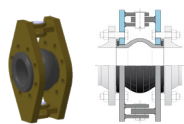
(2) Dans la limite de la pression nominale du gabarit de raccordement utilisé

(3) Cas particuliers :

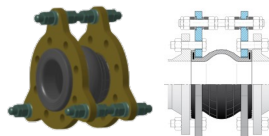
Qualité **CC** : PS = 10 bar à 110 °C maxi, et PS = 16 bar à 90 °C maxi.
 Qualité **DW** : PS = 12 bar à 105 °C maxi, et PS = 16 bar à 90 °C maxi.
 La qualité **DW** comporte un tube en élastomère agréé **ACS** (Attestation de Conformité Sanitaire), **WRAS** et **UBA**

AUTRES SYSTEMES DE TIRANTS INTEGRES SUR CONSULTATION

TIRANTS ANGULAIRES



TIRANTS LATERAUX



Qualité de tube et températures de service

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

anvis