

COMPENSATEUR DE DILATATION zJOI



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
L EPDM	C 16 bar	DN 32-300	100°C
	B 10 bar	DN 350-600	

CARACTÉRISTIQUES

- brides en acier au carbon galvanisé
- facile à installer
- brides percées selon la norme EN 1092-2

APPLICATION

industries



INDUSTRIE



SECTEUR
NAVAL



CHAUFFAGE



CLIMATISATION

médias



GLYCOL



EAU
INDUSTRIELLE



EAU POTABLE



AIR COMPRIMÉ*



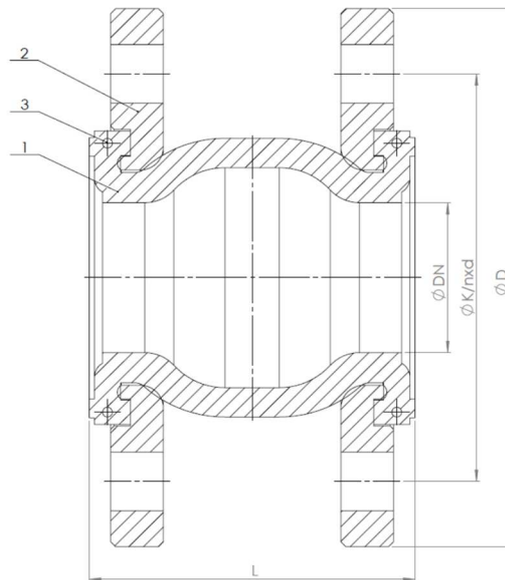
FLUIDES
NEUTRES

gaz Groupe 2 DN 32-50 PS=16 bar
DN 65-100 PS=10 bar

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2021

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



	Corps matière	L
	Type	00
1	Corps	EPDM + nylon
2	Raccordement à brides	acier au carbone galvanisé
3	Anneau de renfort	acier au carbone
Température maxi		100°C

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L (mm)	95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265	265	265	265	265
Compression axiale (mm)	10	10	10	15	15	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
Elongation axiale (mm)	6	6	6	8	8	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14
Mouvement latéral (mm)	10	10	10	12	12	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25
Mouvement angulaire (°)	25	25	25	25	25	15	15	15	15	8	8	8	8	8	8	8
Kvs (m³/h)	27,7	50,8	75,1	133,0	181,6	317,7	499,0	834,5	1477,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Poids (kg)	2,70	2,98	4,12	4,86	5,76	6,74	9,28	11,28	17,12	25,20	31,52	40,26	54,44	61,82	63,66	119,00

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

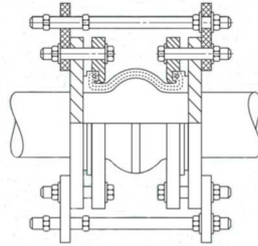
Édition 01/2021

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

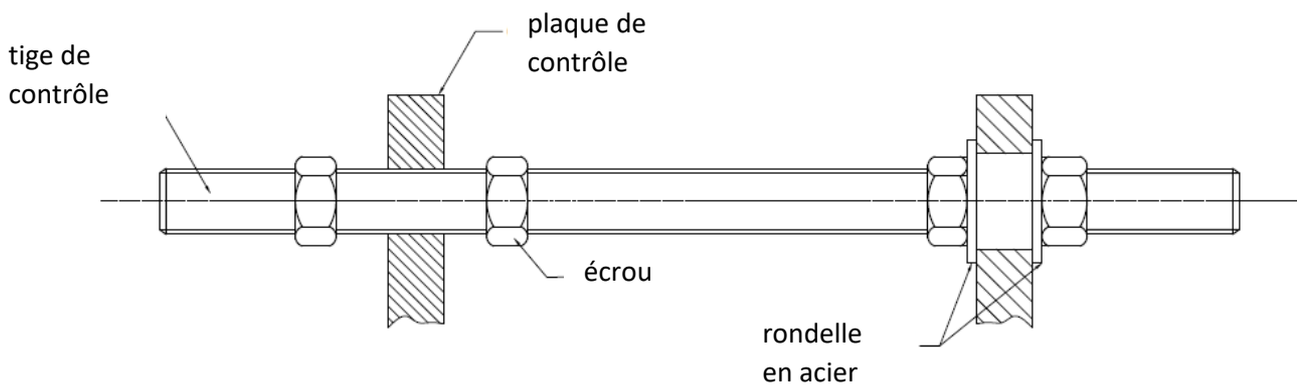
Tel. +48 74 8652 196
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetskama.com.pl
www.zetskama.fr

LIMITEUR DE MOUVEMENT*



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
M (mm)	12	12	16	16	16	16	16	16	22	22	24	24	32	32	32	32
L (mm)	200	200	230	230	260	260	300	320	350	400	440	460	480	480	490	500



- DN 32-300 : Pour un seul compensateur, 2 ensembles de limiteurs de mouvement sont requis.
 DN 350-600 : Pour un seul compensateur, 4 ensembles de limiteurs de mouvement sont requis.

BRIDES DIMENSION SELON PN-EN 1092-2

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D (mm)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
K (mm)	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	725
nxd (mm)	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x23	12x26	12x26	16x22	16x26	20x26	20x26	20x30

*PN 10 – 8x22

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2021

ZETKAMA Sp. z o.o.
 Ul. 3 Maja 12
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 196
 Tel. +48 74 8652 111
 Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetskama.com.pl
 www.zetskama.fr

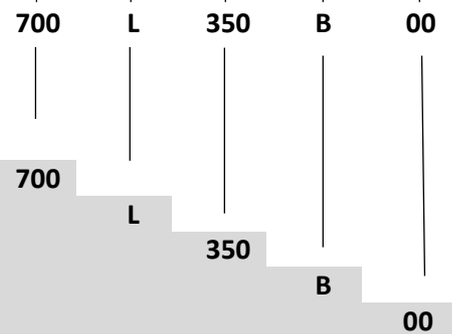
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
700	L EPDM	32-300 mm	C 16 bar	00 raccordement - acier au carbone galvanisé, corps - EPDM
		350-600 mm	B 10 bar	00 raccordement - acier au carbone galvanisé, corps - EPDM

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
700	L EPDM	350-600 mm	B 10 bar	00 raccordement - acier au carbone galvanisé, corps - EPDM

Exemple de commande par index



Compensateur de dilatation, raccordement à brides, forme droit
 EPDM
 Diamètre nominale (mm)
 Pression nominale PN 10
 Raccordement - acier au carbone galvanisé, corps - EPDM