

COMPENSATEUR DE DILATATION zJOI



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
L EPDM	C 16 bar	DN 20-80	100°C

CARACTÉRISTIQUES

- raccordement taraudé fonte malléable
- facile à installer

APPLICATION

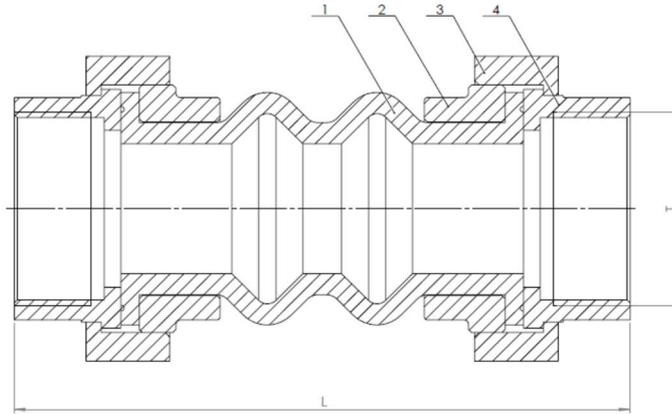
industries					
	INDUSTRIE	SECTEUR NAVAL	CHAUFFAGE	CLIMATISATION	
médias					
	GLYCOL	EAU INDUSTRIELLE	EAU POTABLE	AIR COMPRIMÉ*	FLUIDES NEUTRES

* gaz Groupe 2 DN 32-50 PS=16 bar
DN 65-80 PS=10 bar

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

Édition 01/2018

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



Corps matière	L	
Type	00	
1 Corps	EPDM + nylon	
2 Anneau de renfort	Fonte malléable	
3 Ecrou	Fonte malléable	
4 Raccordement taraudé	Fonte malléable	
Température maxi	100°C	

DN	20	25	32	40	50	65	80
L (mm)	165	175	186	186	200	218	260
T (ISO 228-1 NPT)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Compression axiale (mm)	22	22	22	22	22	22	22
Elongation axiale (mm)	6	6	6	6	6	6	6
Mouvement latéral (mm)	22	22	22	22	22	22	22
Mouvement angulaire (°)	30	30	30	30	20	15	15
K _{vs} (m ³ /h)	8,3	15,6	24,5	37,8	58,3	127,8	157,7
Poids (kg)	0,58	0,9	1,25	1,72	2,75	3,60	5,20

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

DN	PN		Température ambiante	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN20 – DN80	16	bar	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2

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

Édition 01/2018

TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
701	L EPDM	20-80 mm	C 16 bar	raccordement-fonte malléable, corps - EPDM 00

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
701	L EPDM	20-80 mm	C 16 bar	raccordement-fonte malléable, corps - EPDM 00

Exemple de commande par index

701 L 20 C 00

Compensateur de dilatation, raccordement à brides, forme taraudé
 EPDM
 Diamètre nominale (mm)
 Pression nominale PN 16
 Raccordement-fonte malléable, corps - EPDM

701 L 20 C 00

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

Édition 01/2018

