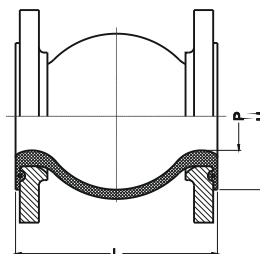


## Manchon de compensation Raccordement à brides

PN10  
PN16

EAU  
POTABLE



Manchon de compensation à brides

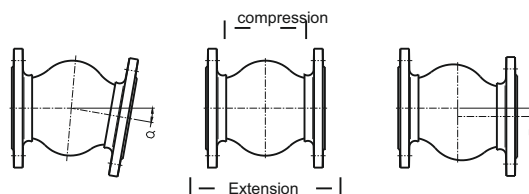
DN		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L +/- 5		95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265	265	265	265	265
H		69	69	85	106	116,0	150	180	209	260	320	367	408	472	522	570	690
P		40	40	52	68	76,0	103	128	152	194	250	300	320	372	415	454	580
Compression		9	10	10	13	15,0	19	19	20	25	25	25	25	25	25	25	25
Extension		6	6	7	7	8	10	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16
Désaxage [S]		9	9	10	11	12	13	13	14	22	22	22	22	22	22	22	22
Déviation angulaire [Q]	[°]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Poids	[kg]	3,0	3,57	4,11	5,13	6,23	6,98	9,64	12,4	17,3	22,7	29,15	38,9	48,0	55,4	66,0	73,0

### Description produit (version standard):

- Brides en acier galvanisé
- Manchette en élastomère EPDM EN ISO 1629

### Domaine d'utilisation:

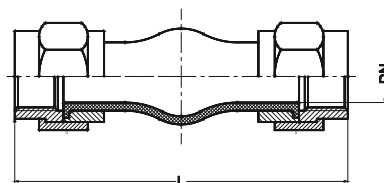
Réseaux d'eau potable, d'eau de mer, station de pompage, systèmes de chauffage et de climatisation avec une pression de service maximale de PN10/PN16



## Manchon de compensation Raccordement sorties taraudées

PN10  
PN16

EAU  
POTABLE



Manchon de compensation

### Description produit (version standard):

- Sorties taraudées en acier galvanisé
- Manchette en élastomère EPDM EN ISO 1629

### Domaine d'utilisation:

Réseaux d'eau potable, d'eau de mer, station de pompage, systèmes de chauffage et de climatisation avec une pression de service maximale de

DN	G	L <sub>min-max</sub>	K	Poids
[mm]	[cal]	[mm]	[°]	[kg]
20	3/4"	203 (+/- 22)	32	0,8
25	1"		25	1,1
32	1-1/4"		25	1,4
40	1-1/2"		20	1,7
50	2"		15	2,4
65	2-1/2"		12	4,3
80	3"		10	4,9