

КОМПЕНСАТОРИ ГУМЕНИ НА РЕЗБА / С ХОЛЕНДРОВИ ВРЪЗКИ

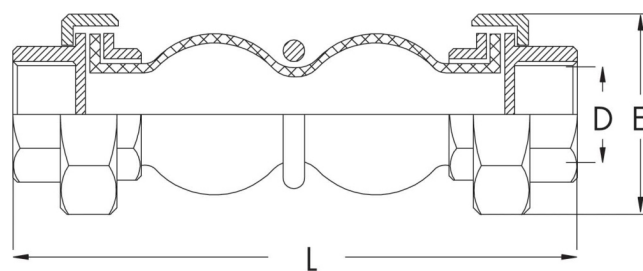
Материал стомана / EPDM / NBR

Налягане PN 10

Размер DN 20 - 80 / 3/4" - 3"

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Използват се при различни съединения с наличие на вибрации, аксиални и латерални измествания
- Използват се и като съединения в тръбопроводи работещи с налягане и вакуум



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Гофрирана част - вътрешен слой	EPDM	Резбово присъединяване	резба BSPP
2	Гофрирана част - среден слой	PA (Nylon)	Максимално налягане при 20 °C	10 bar
3	Гофрирана част - външен слой	EPDM	Строителна дължина	200 mm
4	Присъединителни краища	стомана 1.0619	Диаметър на тръбата	3/4 - 3"
			Преместване, аксиално +	6 mm
			Преместване, аксиално -	22 mm
			Преместване, латерално +/-	22 mm

Dn	D Bsp	L (mm)	E (mm)	максимално отчетено преместване (mm)				вакуум (bar)	тегло (kg)
				свиване	разтягане	латерално	ъглово		
20	3/4"	200	53,9	22	6	22	30	0,5	0,7
25	1"	200	66,1	22	6	22	30	0,5	1,2
32	1 1/4"	200	72,4	22	6	22	30	0,5	1,6
40	1 1/2"	200	89,3	22	6	22	30	0,5	2,0
50	2"	200	101,6	22	6	22	30	0,5	2,7
65	2 1/2"	240	124,4	22	6	22	30	0,5	4,5
80	3"	240	138,6	22	6	22	30	0,5	5,0