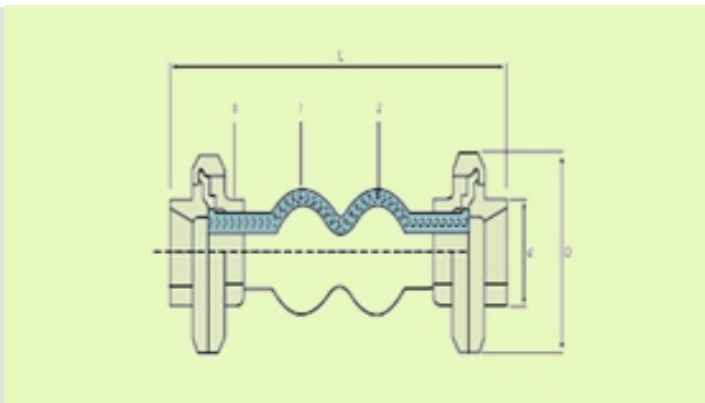


Гумен компенсатор на резба

Размер	L (mm)	D (mm)	d (mm)	Номинален диаметър	Компресия (X-)	Разтягане (X+)	Странично изместване	Ъгъл
1"	200	62	30,29	25	22	6	22	45°
1 ¼"	200	72	38,95	32	22	6	22	45°
1 ½"	200	81	44,85	40	22	6	22	45°
2"	200	93	56,66	50	22	6	22	45°
3"	200	128	84,93	80	22	6	22	45°

В състояние е да извърши четири измествания чрез своята еластичност : разтягане, компресия, странично и ъглово движение. Присъединяване на вътрешна цолова резба (BSP).								
Приложение : студена и гореща вода, въздух, нефт и течни горива, промишлени масла. Вход и изход на помпи, компресори, отоплителни и охладителни инсталации, дренажни линии, рафинерии.								
Предназначение : Абсорбиране на шума и вибрациите, разтежения, свивания в тръбопроводите, причинени от промени в дебита, налягането, температурата, случайни външни фактори и др. Предпазва системата от усуквания, размествания, разкъсвания, елиминира напрежението в неподвижните елементи								
Работно налягане : PN 10								
Работна температура : max 80°C								
Резбово съединение : BSP								
Вакуумни условия : max 450 mmHg								
Елементи и материали								
	1 Гяло : NBR							

2	Подсилване : найлонова корда	
3	Резбовани холендри : ковък чугун	



Офис:

Тел/факс: 02/872 76 87, 873 94 37, 870 81 48

Работно време:

Понеделник-Петък

(от 09:00ч. до 18:00ч.)

Отдел оферти:

Димитър Тодоров: 0886 / 709 336

Нели Борисова: 0886 / 715 493

Склад:

Анита Младенова: 0888 / 13 14 98

Работно време:

Понеделник-Петък

(от 09:00ч. до 18:00ч.)

Събота

(от 09:00ч. до 14:00ч.)