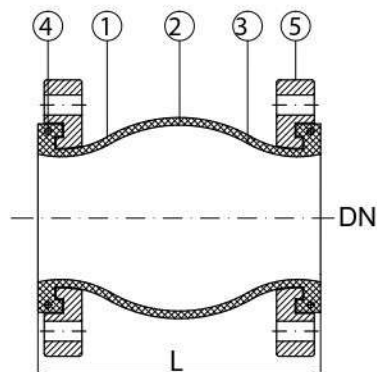


КОД № KAZ 07180



## Характеристики

- Гъвкава основна обвивка изработена от EPDM в съответствие с EN681-1:1996/A3:2005 с вътрешни подсилвания за осигуряване на последователност.
- Стоманени поцинковани свободни фланци в съответствие с EN1092-1:2007+A1:2013 / AC:2014
- Работно налягане: PN10, PN16
- Обхват: DN50 - DN600
- Лесни за инсталиране поради лекото им тегло и малкото изискване за пространство.
- Шумът и вибрациите, причинени от оборудване като помпи, се абсорбират от гумен компенсатор
- Гумените съединения балансират топлинните движения, които се появяват във всяка твърда система поради температурни промени.

## Features

- Flexible main shell made of EPDM in accordance with EN 681-1:1996/A3:2005 with inner reinforcements to provide consistency
- Steel galvanized loose flanges in accordance with EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014
- Working Pressure: PN10, PN16.
- Working Pressure: PN10, PN16.
- Available range: DN 50-600.
- Easy to install due to their light weight and relatively small space requirement.
- Noise and vibrations caused by equipment such as pumps are absorbed by Rubber Joints.
- Rubber Joints balance thermal movements appear in any rigid system due to temperature changes.

### Спецификация на материала / Material Specification

Бр. No	Име Item Name	Материал Material	Спецификация Specification
1	Гумено покритие/ Rubber Cover	EPDM	EN 681-1:1996/ A3:2005
2	Подсилваща тъкан/ Reinforcing fabric	Найлонов шнур/ Nylon tire cord	
3	Гумено ядро/ Rubber core	EPDM	EN 681-1:1996/ A3:2005
4	Подсилващ пръстен/ Hard steel wire	Стомана / Steel	S235JR
5	Фланци / Flange	Въглеродна стомана поцинкована / Carbon steel Zinc Plated	S235JR

### Размери / Dimensions (mm)

Диаметър / Normal Diameter DN	Дължина / Neutral Length L	Размери на фланеца / Flange Dimensions			Движения / Movements (mm)			
		D	D1	n-∅d	Axial Ext.	Axial Comp.	Lateral.	Angluar. (°)
50	105	165	125	4-18	7	10	10	15°
65	115	185	145	4-18	7	13	11	15°
80	130	200	160	8-18	8	15	12	15°
100	135	220	180	8-18	10	19	13	15°
125	170	250	210	8-18	12	19	13	15°
150	180	385	240	8-22	12	20	14	15°
200	205	340	295	8-22	16	25	22	15°
250	240	395	350	12-22	16	25	22	15°
300	260	445	400	12-22	16	25	22	15°
350	255	505	460	16-22	16	25	22	15°
400	255	565	515	16-26	16	25	22	15°
450	255	615	565	20-26	16	25	22	15°
500	255	670	620	20-26	16	25	22	15°
600	260	780	725	20-30	16	25	22	15°

Посочените по горе продукти са само за справка. Производителят си запазва правото да променя проектирането, конструкцията, спецификацията без предизвестие или отговорност.