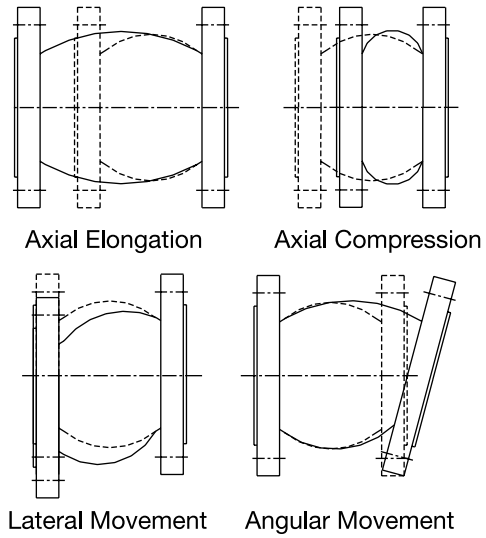


Diagram of displacement
Схема перемещений
Schemat przemieszczeń



No	Part Name Деталь Nazwa części	Material Материал Material
1	Flange Гайка клина Kołnierz	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Stal węglowa, ocynkowana
2	Carcass Зажигательный снаряд Osnowa	Nylon corg fabric Нейлоновая ткань Nylon
3	Reinforcing Wire Аматурной проволоки Drut wzmacniający	Spring steel wire Весна стальной проволоки Drut ze stali sprężynowej
4	Rubber Sleeve Резиновый рукав Tuleja gumowa	Elastomer EPDM/NBR/ Neoprene Резина EPDM/NBR/ Neopren Elastomer EPDM/NBR/ Neopren

Dimension (mm & kg)

Размеры (мм & кг)

Wymiary (mm & kg)

DN	L ± 5	Axial Compression Осевое сжатие Kompresja osiowa	Axial Elongation Осевое удлинение Wydłużenie osiowe	Lateral Movement Боковое движение Przemieszczenie poprzeczne	Angular Movement Угловое движение Przemieszczenie kątowe	Weight kg Вес, кг Waga kg
32	95	9	6	9	15°	2,8
40	95	10	6	9	15°	3
50	105	10	7	10	15°	4
65	115	13	7	11	15°	5,5
80	130	15	8	12	15°	6,4
100	135	19	10	13	15°	7,5
125	165	19	12	13	15°	10
150	180	20	12	14	15°	13,5
200	205	25	16	22	15°	16
250	240	25	16	22	15°	24
300	260	25	16	22	15°	28,4
350	265	25	16	22	15°	37,5
400	265	25	16	22	15°	50
450	265	25	16	22	15°	57
500	265	25	16	22	15°	67
600	265	25	16	22	15°	87

Notes:
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Uwagi:
- Wszystkie średnice dostępne z kołnierzami PN10 lub PN16