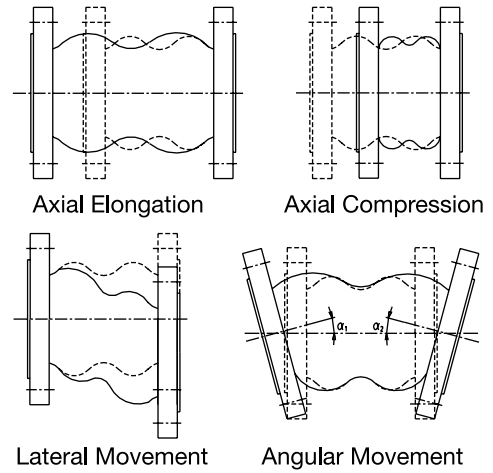


Diagram of displacement
Схема перемещений
Schemat przemieszczeń



No	Part Name Деталь Nazwa części	Material Материал Materiał
1	Flange Гайка клина Kołnierz	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Stal węglowa, ocynkowana
2	Sarcass 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 α1+α2 Угловое движение α1+α2 Przemieszczenie kątowe α1+α2	Weight kg Вес, кг Waga kg
32	175	20	10	20	30°	3,2
40	175	20	10	20	30°	3,6
50	175	20	10	20	30°	4,5
65	175	20	10	20	30°	5,4
80	175	20	10	20	30°	6,6
100	225	30	15	25	30°	7,6
125	225	30	15	25	30°	10,2
150	225	30	15	25	30°	13,4
200	325	40	20	30	30°	19,4
250	325	40	20	30	30°	25
300	325	40	20	30	30°	30
350	350	40	20	30	30°	38
400	350	40	20	30	30°	51
450	350	45	25	30	30°	57
500	350	45	25	30	30°	68
600	350	45	25	30	30°	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