

Owiert kołnierza PN 16 PN-EN 1092-2	KOMPENSATOR MIESZKOWY typ SKK CECHY OGÓLNE	Nr karty 5.3.1
Długość zabudowy L wg tabeli wymiarowej		Średnice nominalne DN 25 – DN 250



Fot. Kompensator typ SKK.

FUNKCJE:

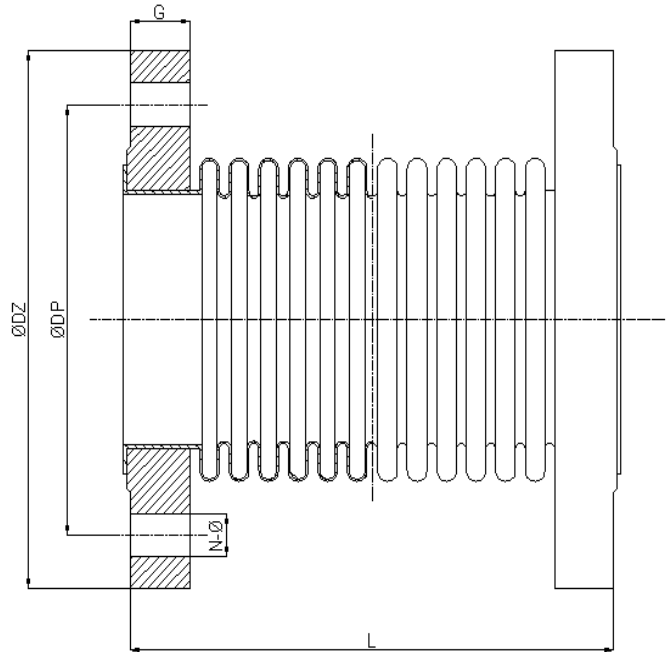
- redukcja naprężeń rurociągu
- kompensacja wydłużeń rurociągu
- eliminacja drgań
- tłumienie hałasu
- skorygowanie niedokładności montażowych rurociągu
- ułatwienie montażu i demontażu armatury

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- stacje uzdatniania wody
- oczyszczalnie ścieków
- wodociągi i kanalizacje
- przemysł spożywczy
- przemysł chemiczny
- energetyka
- budownictwo okrętowe

ELEMENT	WYKONANIE MATERIAŁOWE
Kołnierze	Stal węglowa 1.0037
Mieszek elastyczny	Stal kwasoodporna 1.4541
Tuleja wewnętrzna	Stal kwasoodporna 1.4301, 1.4541, 1.4571

Owiert kołnierza PN 16 PN-EN 1092-2	KOMPENSATOR MIESZKOWY typ SKK WYMIARY	Nr karty 5.3.2
Długość zabudowy L wg tabeli wymiarowej		Średnice nominalne DN 25 – DN 250



Rys. Kompensator typ SKK.

Tabela wymiarowa.

DN	Pr [MPa]	L [mm]	G [mm]	Ø DZ [mm]	Ø DP [mm]	N- Ø [mm]	kompensacja		Waga [kg]
							- x [mm]	+ x [mm]	
25	1.6	120	16	115	85	4 x Ø14	10	20	1,4
32	1.6	120	16	140	100	4 x Ø16	10	20	2,7
40	1.6	120	16	150	110	4 x Ø18	10	20	3,6
50	1.6	120	18	165	125	4 x Ø18	10	20	4,9
65	1.6	120	18	185	145	4 x Ø18	10	20	6,1
80	1.6	120	20	200	160	8 x Ø18	10	20	7,9
100	1.6	120	20	220	180	8 x Ø18	10	20	8,3
125	1.6	120	22	250	210	8 x Ø18	10	20	11,2
150	1.6	130	22	285	240	8 x Ø22	10	20	13,9
200	1.6	140	24	340	295	12 x Ø24	10	20	18,8
250	1.6	140	26	405	355	12 x Ø26	10	20	25,6
65	1.6	180	18	185	145	4 x Ø18	20	40	6,3
80	1.6	180	20	200	160	8 x Ø18	20	40	8,1
100	1.6	180	20	220	180	8 x Ø18	20	40	8,5
125	1.6	180	22	250	210	8 x Ø18	20	40	11,5
150	1.6	190	22	285	240	8 x Ø22	20	40	14,2
200	1.6	200	24	340	295	12 x Ø24	20	40	19,2
250	1.6	200	26	405	355	12 x Ø26	20	40	26,3