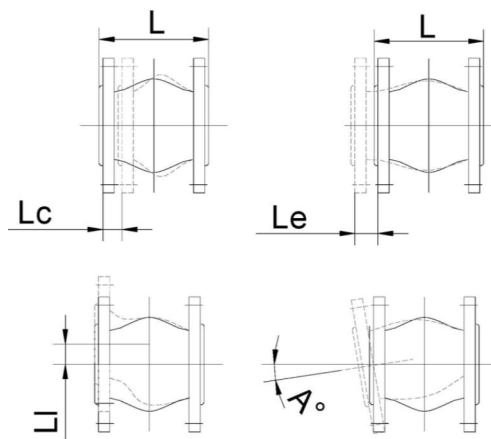


Nr	Nazwa	Materiał
1	Kołnierz	Stal węglowa ocynkowana
2	Pierścień	Stal węglowa
3	Warstwa wewnętrzna	EPDM
4	Warstwa zewnętrzna	EPDM
5	Wzmocnienie	Kord nylonowy



Wskazówki ogólne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10/16 bar
- Temperatura pracy: od -20°C do +100°C

Zastosowanie:

- Ciepła woda, zimna woda, uzdatnianie wody, kanalizacja, ogrzewanie, klimatyzacja, kontrola wibracji i hałasu na rurach
- Kompensatory są elastycznymi elementami instalacyjnymi stosowanymi w różnych dziedzinach inżynierii i przemysłu do kompensowania ruchów, deformacji, wibracji, termicznych i dynamicznych rozszerzeń w rurociągach i innych instalacjach

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1

Podstawowe wymiary i waga:

DN	A	L	øK	n x ød	øD	b	Lc	Le	Li	Waga (kg)
PN 16										
32	25°	95	100	4x ø18	140	14	10	6	10	2,85
40	25°	95	110	4x ø18	150	14	10	6	10	3,20
50	25°	105	125	4x ø18	165	15	10	6	10	4,20
65	25°	115	145	8x ø18	185	15	15	8	12	4,95
80	25°	135	160	8x ø18	200	17	15	8	12	6,00
100	15°	135	180	8x ø18	220	17	20	12	16	6,85
125	15°	165	210	8x ø18	250	19	20	12	16	9,30
150	15°	180	240	8x ø22	285	19	20	12	16	11,25
PN 10										
200	15°	205	295	8x ø20	340	21	20	12	16	15,70
250	8°	240	350	12x ø20	405	22	30	14	25	20,75
300	8°	245	400	12x ø20	460	22	30	14	25	23,15
350	8°	265	460	16x ø20	505	30	30	14	25	37,80
400	8°	265	515	16x ø24	565	32	30	14	25	47,85

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.