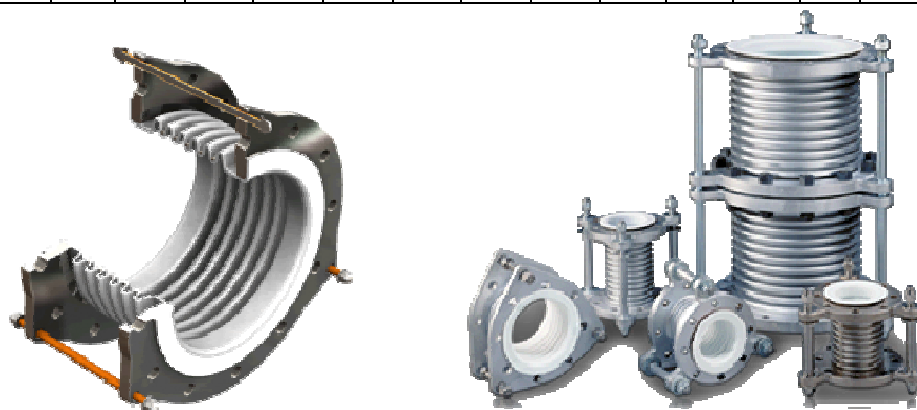
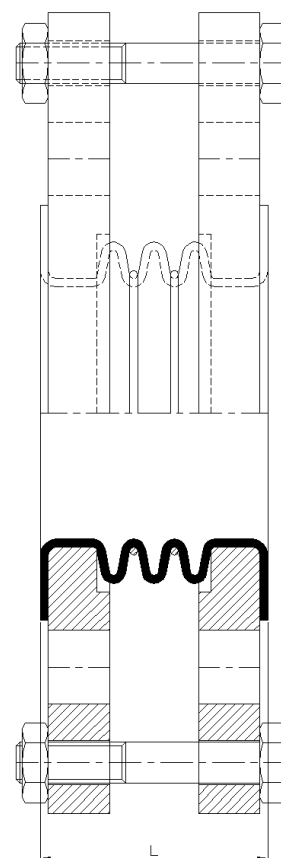


## KOMPENSATORY PTFE

- Warstwa wewn:** Wielowarstwowy PTFE z wtórną obróbką ciśnieniową
- Wzmocnienie:** Pierścienie stalowe
- Przyłącza:** Kołnierze DIN PN10 lub ASA 150, stal węglowa, ocynkowana lub kwasoodporna AISI 316 z ogranicznikami
- Inne:** Nie stosować w instalacjach grzewczych przy ciągłej temp. ponad +80°C
- Zakres temp.:** Do +235°C
- Zastosowanie:** Kompensator przeznaczony jest do układów wymagających szczególnej odporności chemicznej i temperaturowej, bądź czystości. Idelnie sprawdzi się w farmacji i przemyśle spożywczym.
- Opcje:**
- Antystatyczne PTFE czarne
  - Mieszki z podwójną ścianką w celu detekcji wycieku
  - Niestandardowe przyłącza,
  - Specjalne konstrukcje zapobiegające wybočeniom przy większych długościach
  - Pierścienie wzmocniające z materiałów specjalnych (Monel 400, Hastelloy)
  - Wewnętrzna rura prowadząca
  - Rozmiary do DN900
  - Inne wersje ciśnieniowe (6 bar, 16 bar)



DN	L mm			Kompensacja axialna (AXIAL) ± mm			Kompensacja kątowna (LATERIAL) ± mm			Odchylenie kątowne (ANGULAR) max °C			Ciśnienie pracy Bar 20°C		
	Ilość mieszków			Ilość mieszków			Ilość mieszków			Ilość mieszków			Ilość mieszków		
	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5
15	28	37	55	4	6	8	2	4	5	7	14	20	14	10	5
20	28	37	55	4	6	8	2	4	5	7	14	20	14	10	5
25	35	46	68	6	13	8	3	6	12	7	14	20	14	10	5
32	35	46	68	6	13	8	3	6	12	7	14	20	14	10	5
40	35	46	80	6	13	13	3	6	12	7	14	20	14	10	5
50	40	56	88	6	15	19	3	9	12	7	14	20	14	10	5
65	57	77	117	9	19	25	5	9	13	7	14	20	14	10	5
80	57	77	117	9	25	25	5	13	16	7	14	20	14	10	5
100	67	91	139	13	25	25	6	13	16	7	14	20	14	10	5
125	83	111	167	13	25	32	6	14	16	7	14	20	12	8	5
150	75	101	153	13	28	32	6	14	16	7	14	20	12	8	5
200	102	137	207	13	28	32	6	14	16	7	14	20	7	5	5
250	140	200	300	15	30	32	6	14	16	7	14	20	7	5	5



# TOBI