

**Антивибрационные вставки резиновые фланцевые VITECH арт. 1TUKG
производства SATEC (Словакия)**

Рабочие условия:

T_{\min} - -10 °C

T_{\max} - +110 °C

PN = 16 bar для DN 32 - 300

PN= 8 bar для DN 350 - 600

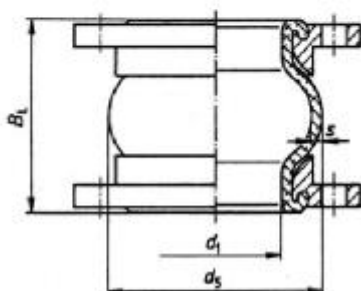
Спецификация:

Фланцевые компенсаторы одинарные

Резьбовые компенсаторы двойные

Среда применения: горячая вода, питьевая вода, воздух, газообразные вещества (NBR), конденсаты

Поправочный коэффициент	Рабочая температура						
	80°C	85°C	90°C	95°C	100°C	105°C	110°C
Мах. раб. давление [МПа]	0,97	0,92	0,83	0,75	0,67	0,60	0,55



DN d1	BL [мм]	Осевое растяжение Δa_x [мм]	Осевое сжатие Δa_x [мм]	Латеральный сдвиг Δlat [мм]	Угол изгиба α [°]
32	95	6	10	9	15°
40	95	6	10	9	15°
50	105	7	10	10	15°
65	115	8	13	12	15°
80	130	18	15	12	15°
100	135/150	18	19	13	15°
125	170	18	19	13	15°
150	180	16	19	14	15°
200	195/205	16	20	22	15°
250	230/240	16	28	22	15°
300	245/260	16	28	22	15°
350	265	16	28	22	15°
400	265	16	28	22	15°
450	265	16	28	22	15°
500	265	16	28	22	15°
600	265	16	28	22	15°