

Свойства

Область применения	Химическая промышленность
Особые признаки	Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH) вакуумплотный 675 мм рт.ст. (26,6 дюймов рт. ст.) Тип Ω/T согласно EN 12115 (R)
Норма	EN 12115, TRBF131, часть 2
Внутренний слой	Политетрафторэтилен
Вставка	синтетические текстильные прослойки, оцинкованные спирали из стальной проволоки, медный провод
Наружный слой	гладкие EPDM токопроводящие стойкость к истиранию, старению и озону с узором
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	150 °C
Допуск	Согласно FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII класс VI ISO 10993 Разделы 5,10,11:2009 3A Санитарный стандарт Класс II

**Изделие**

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
CHEM 13-6 TEFLON	1/2"	13,0	25	16,0	64	0,7	90
CHEM 19-6 TEFLON	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,7	130
CHEM 25-6 TEFLON	1"	25,0	37	16,0	64	0,7	170
CHEM 32-6 TEFLON	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,7	255
CHEM 50-8 TEFLON	2"	50,0	66	16,0	64	0,7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON	2.1/2"	63,5	80	16,0	48	0,7	430
CHEM 75-8 TEFLON	3"	75,0	91	16,0	64	0,7	510
CHEM 100-8 TEFLON	4"	100,0	116	12,0	48	0,7	675