

Свойства

Диапазон на използване	химическа промишленост
Особени белези	без фталати тестван съгласно 1907/2006 / EG (REACH) устойчив на вакуум 675 mmHg (26,6 inHg) тип Q/T съгласно EN 12115 (R
Стандарт	EN 12115, TRBF131 част 2
Вътрешен слой	PTFE
Подложка	синтетични текстилни подложки, спирали от стоманена тел, многожилни гъвкави медни проводници
Външен слой	гладък EPDM проводим устойчив на износване, стареене и озон с дизайн на плат
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	150 °C
Разрешително	в съответствие с FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



Артикул

Обозначение	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Вакум (bar)	Радиус на огъване мин. (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