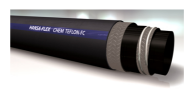
CHEM TEFLON-FC

Шланг для транспортировки химикатов



Свойства						
Область применения	Химическая промышленность					
Особые признаки	Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH) вакуумплотный 675 мм рт.ст. (26,6 дюймов рст.) Тип Ω/Т согласно EN 12115 (R					
Норма	EN 12115, TRBF131, часть 2					
Внутренний слой	Черный ПТФЭ					
Вставка	синтетические текстильные прослойки, оцинкованные спирали из стальной проволоки, медный провод					
Наружный слой	гладкие ЕРDM 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					



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