

Свойства

Область применения	Химическая промышленность
Особые признаки	подходит как всасывающий и напорный шланг для химической промышленности 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	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Внутренний слой	Покрытие из СВМПЭ-пенокерамики, устойчивое к воздействию химикатов, кислот, коррозии и растворителей
Вставка	Две высокопрочные текстильные прослойки, две спирали из стальной проволоки и два антистатических медных провода
Наружный слой	Износостойкая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям EPDM-резина
Цвет	черный с синими/белыми полосами
Температура min.	-35 °C
Температура max.	95 °C
Рабочие среды	Кислоты Растворители
Допуск	Согласно FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR KAT. III ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/CE и 10/2011/CE



Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (м)
CHEM 13-5 UPE SD	1/2"	13,0	23,0	16,0	64	0,7	130	40
CHEM 19-6 UPE SD	3/4"	19,0	31,0	16,0	64	0,7	115	40
CHEM 25-6 UPE SD	1"	25,4	37,0	16,0	64	0,7	155	40
CHEM 32-6 UPE SD	1.1/4"	32,0	44,0	16,0	64	0,7	200	40
CHEM 38-6.5 UPE SD	1.1/2"	38,0	51,0	16,0	64	0,7	240	40
CHEM 50-8 UPE SD	2"	50,8	66,0	16,0	64	0,7	330	40
CHEM 63-8 UPE SD	2.1/2"	63,5	79,5	16,0	64	0,7	415	40
CHEM 76-8 UPE SD	3"	75,0	91,0	16,0	64	0,7	500	40
CHEM 102-8 UPE SD	4"	102,0	118,0	16,0	64	0,7	675	40