

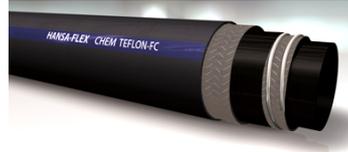
CHEM TEFLON-FC

Шланг для транспортировки химикатов

HANSA FLEX

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 | Черный ПТФЭ |
| 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 |



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-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 |