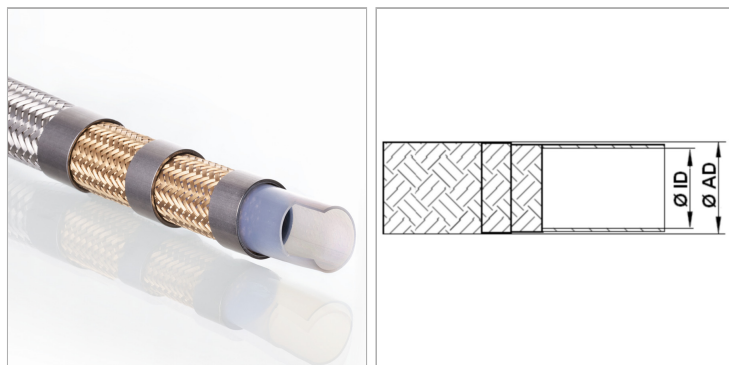


Характеристики

Применение	high-pressure applications with different media, 2-component glue and aggressive media
Область применения	mainly for the adhesive industry, surface treatment, heater hose systems.
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE толстостенный
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	smooth inner liner
Оплетка	две оплетки из латунированной стальной проволоки, один слой оцинкованной стальной проволоки.
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	200 °C
Температура	только для шланга
Допуск	The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.



Информация о продукте

Внутренний Ø пот.	12.2 mm	Испытательное давление	675 bar
Наружный Ø пот.	18.8 mm	Продавливающее усилие	1800 bar
Рабочее давление при 20°C (стат.)	450 bar	Мин. радиус изгиба	150 mm
Испытательное давление	675 bar	Вес на м	0.6 kg

Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 50 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Коеф.: 0,95 / 0,90 / 0,83

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу