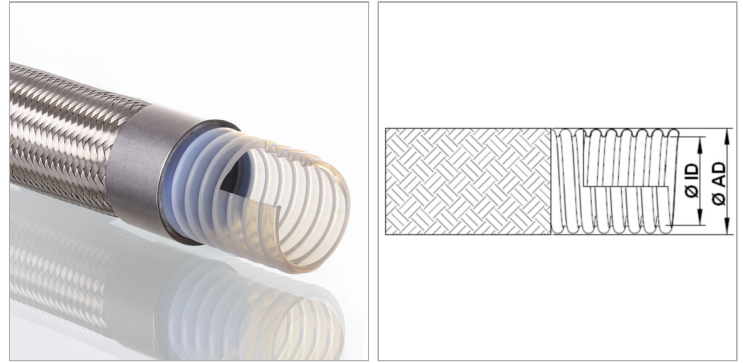


Характеристики

Применение	medium pressure applications with different media including aggressive media
Область применения	mainly for the chemical and food industries, and pharmaceutical plants
Исполнение	вставка со спиральным гофрированием из белого ПТФЭ
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	Due to the wide curl good self-cleaning properties The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.
Оплетка	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	260 °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 min.	6.1 mm	Рабочее давление при 20°C (стат.)	172 bar
Внутренний Ø макс.	6.7 mm	Испытательное давление	258 bar
Наружный Ø Мин.	9.3 mm	Продавливающее усилие	516 bar
Наружный Ø макс.	9.9 mm	Мин. радиус изгиба	18 mm
Толщина стенок	0.75 mm	Вес на м	0.14 kg

Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления. (Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C Коэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу