# Шланг с гладкой поверхностью из PTFE

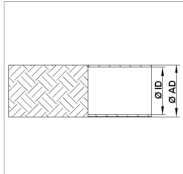


Обновлено: 04.28.24

### Характеристики

характеристики	
Применение	medium pressure applications with different media including aggressive media
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность
Исполнение	smooth inliner made from multi-layer PTFE with black carbon component antistatic design
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений внутри шланга 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.	8.2 mm
Внутренний Ø макс.	8.7 mm
Наружный Ø Мин.	10.5 mm
Наружный Ø макс.	11.6 mm

Толщина стенок	0.64 mm
Рабочее давление при 20°C (стат.)	207 bar
Мин. радиус изгиба	102 mm
Вес на м	0.141 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 °CКоэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00  $^{\circ}$ 

#### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу