# **ATWE 050**

## Гофрированный шланг из PTFE

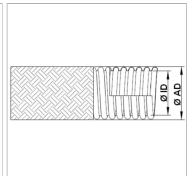


Обновлено: 05.02.24

#### Характеристики

Применение	medium pressure applications with different media including aggressive media	
Область	mainly for the chemical and food industries,	
применения	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	





Информация о продукте

Внутренний Ø min.	50.9 mm
Внутренний Ø макс.	51.9 mm
Наружный Ø Мин.	60.5 mm
Наружный Ø макс.	62.3 mm
Толщина стенок	1.1 mm

1935/2004 and EU 10/2011.

Рабочее давление при 20°C (стат.)	23 bar
Испытательное давление	34.5 bar
Продавливающее усилие	69 bar
Мин. радиус изгиба	200 mm
Вес на м	1 kg

### Указания

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

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

#### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу