

### Характеристики

**Область применения** Хорошо подходит для использования в технологии газа

**Исполнение** с параллельным гофрированием  
одностенный  
обычное гофрирование

**Материал шланга** нержавеющая сталь 1.4541

**Оплетка** без оплетки

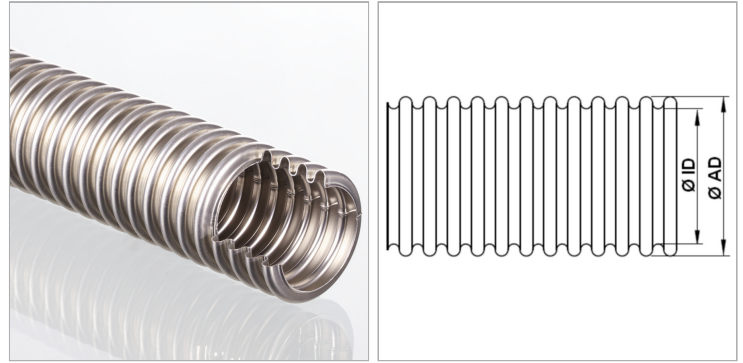
**Норма** DIN EN ISO 10380

**Температура min.** -200 °C

**Температура макс.** 550 °C

**Температура** только для шланга

**Допуск** Approval for all gases according to DVGW  
Worksheet G 260, DIN 3384



### Информация о продукте

<b>Ø ID</b>	51.6 mm
<b>Ø AD</b>	65.5 mm
<b>Допуски Дв / Дн</b>	0.5 mm
<b>Радиус изгиба, статический</b>	130 mm

<b>Радиус изгиба, динамический</b>	360 mm
<b>Рабочее давление при 20°C (стат.)</b>	1 bar
<b>Вес на м</b>	0.81 kg
<b>Выпускаемая длина (м)</b>	от 10 до 12

### Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу