

### 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

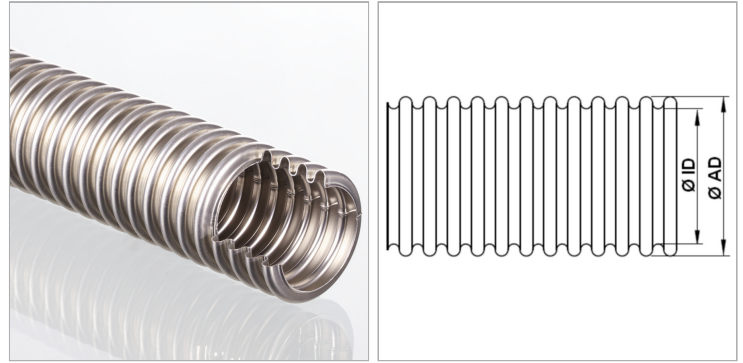
**Норма** DIN EN ISO 10380

**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

**Ø ID** 250 mm

**Ø AD** 282 mm

**Допуски Дв / Дн** 0.8 mm

**Радиус изгиба, статический** 340 mm

**Радиус изгиба, динамический** 1200 mm

**Рабочее давление при 20°C (стат.)** 0.6 bar

**Вес на м** 9.2 kg

**Выпускаемая длина (м)** 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