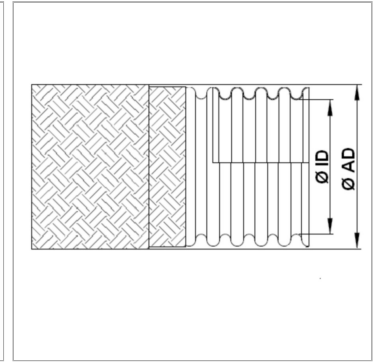


Характеристики

Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
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 from NW 65



Информация о продукте

Ø ID	12.3 mm	Радиус изгиба, динамический	225 mm
Ø AD	21 mm	Рабочее давление при 20°C (стат.)	100 bar
Допуски Дв / Дн	1 mm	Вес на м	0.47 kg
Радиус изгиба, статический	35 mm	Выпускаемая длина (м)	По запросу

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