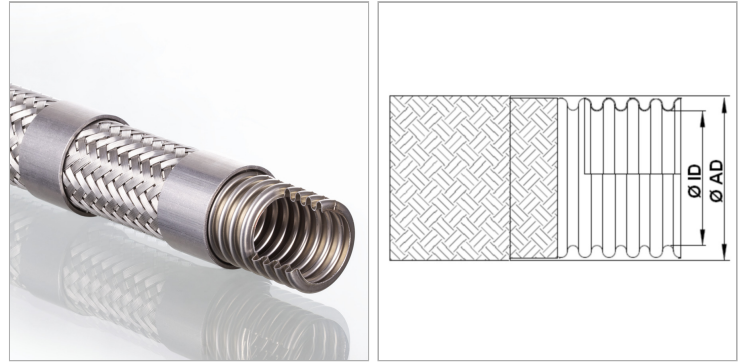


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Температура	только для шланга
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.



Информация о продукте

Вес на м	5.8 kg
Радиус изгиба, статический	200 mm
Выпускаемая длина (м)	от 10 до 12
Радиус изгиба, динамический	1380 mm

Рабочее давление при 20°C (стат.)	40 bar
Ø ID	76.1 mm
Ø AD	102.3 mm
Допуски Дв / Дн	0.6 mm

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