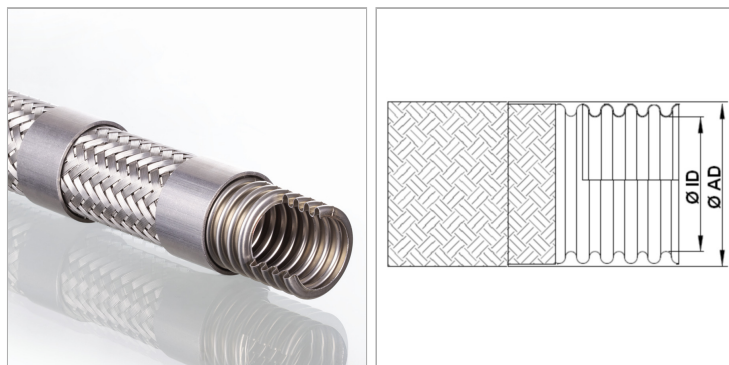


Характеристики

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	8.4 kg
Радиус изгиба, статический	250 mm
Выпускаемая длина (м)	от 10 до 12
Радиус изгиба, динамический	1500 mm

Рабочее давление при 20°C (стат.)	32 bar
Ø ID	102.4 mm
Ø AD	129.8 mm
Допуски Дв / Дн	1 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