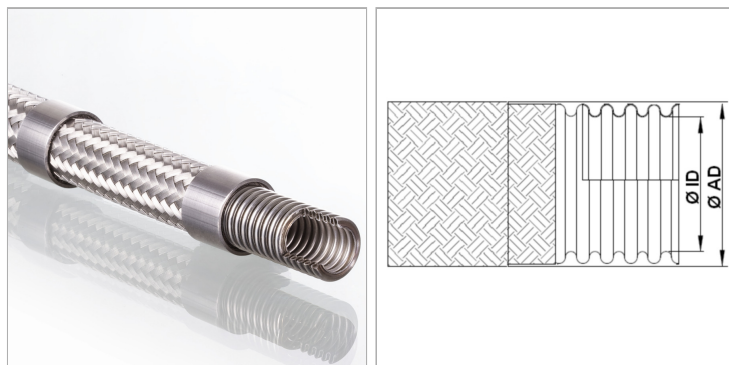


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Норма	DIN EN ISO 10380
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4404
Температура	только для шланга
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный обычное гофрирование
Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.



Информация о продукте

Вес на м	1.29 kg	Рабочее давление при 20°C (стат.)	200 bar
Радиус изгиба, статический	90 mm	Ø ID	16.1 mm
Выпускаемая длина (м)	от 10 до 100	Ø AD	27.8 mm
Радиус изгиба, динамический	195 mm	Допуски Дв / Дн	0.3 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