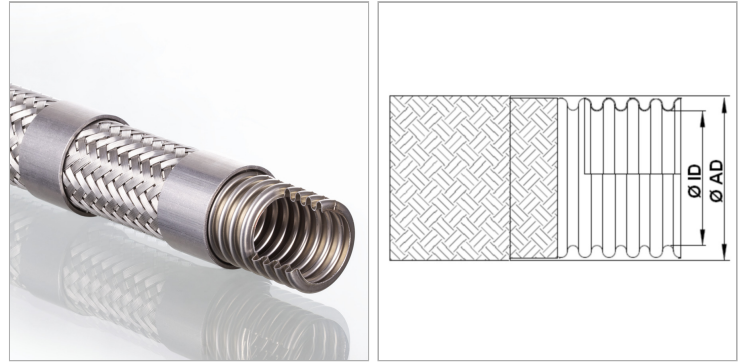


Характеристики

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	2.1 kg
Радиус изгиба, статический	80 mm
Выпускаемая длина (м)	По запросу
Радиус изгиба, динамический	790 mm

Рабочее давление при 20°C (стат.)	90 bar
Ø ID	32.6 mm
Ø AD	47.7 mm
Допуски Дв / Дн	0.4 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