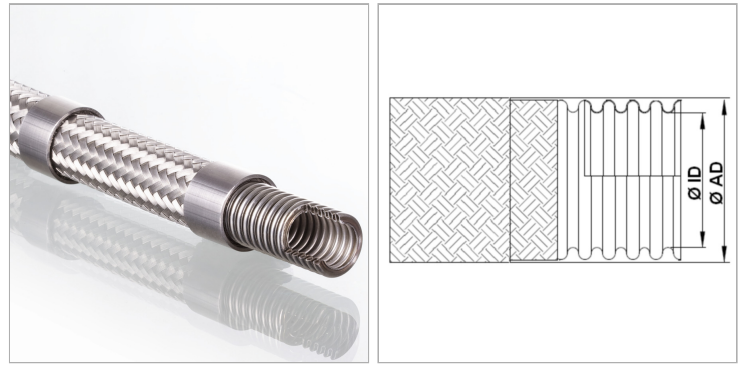


Характеристики

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.



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

Артикул

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
ABB006S	6,20	13,00	0,20	110	250,0	40	0,330	от 10 до 100
ABB008S	8,00	16,10	0,20	130	250,0	50	0,490	от 10 до 100
ABB010S	10,00	19,10	0,30	150	225,0	60	0,660	от 10 до 100
ABB013S	12,10	21,90	0,30	165	200,0	70	0,820	от 10 до 100
ABB016S	16,10	27,80	0,30	195	200,0	90	1,290	от 10 до 100