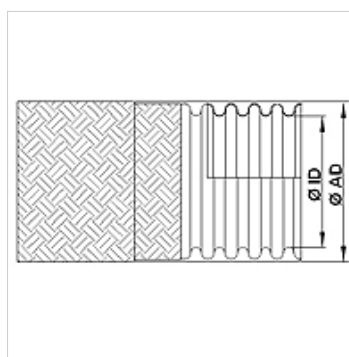


### Свойства

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



### Указание

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты.

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

### Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

### Изделие

Наименование	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Допуски Дв / Дн (mm)	Радиус изгиба, статический (mm)	Радиус изгиба, динамический (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на м (kg)	Выпускаемая длина (м)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	от 10 до 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	от 10 до 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	от 10 до 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	от 10 до 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	от 10 до 100