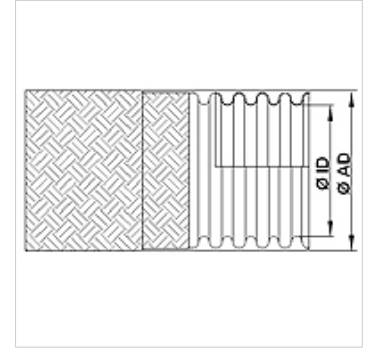


Свойства

Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный обычное гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4404
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	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)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	от 10 до 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	от 10 до 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	от 10 до 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	от 10 до 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	от 10 до 100