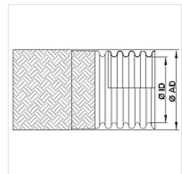


Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
с параллельным гофрированием толстостенный обычное гофрирование
Высококачественная сталь 1.4404
2 оплетки из 1.4301
DIN EN ISO 10380
-200 °C
550 °C
только для шланга





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									
Наименовані	ØID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, статический	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на м	Выпускаемая длина (м)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)		
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	