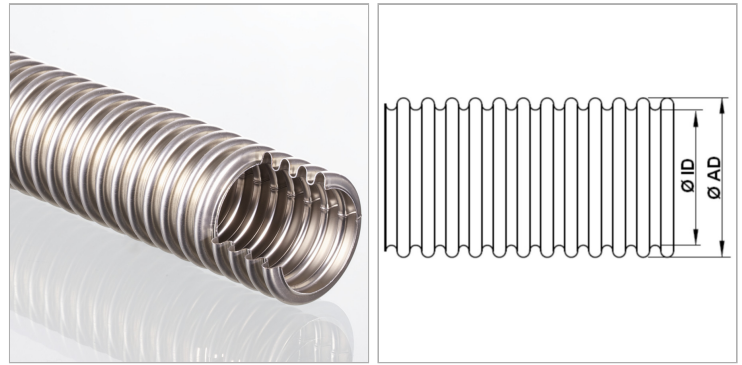


### Характеристики

<b>Температура макс.</b>	550 °C
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Норма</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Материал шланга</b>	нержавеющая сталь 1.4404
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Область применения</b>	Благодаря специальной форме гофрировки пригоден для применения в пищевой и химической промышленности
<b>Оплетка</b>	без оплетки
<b>Исполнение</b>	кольцевое гофрирование одностенный wide corrugated
<b>Свойства</b>	Шлангопровод согласно DIN 2827



### 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	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический
<a href="#">FBO006</a>	6,20	9,80	0,30	18,0	10
<a href="#">FBO008</a>	8,50	13,60	0,30	14,0	14
<a href="#">FBO010</a>	10,40	16,20	0,30	10,0	16
<a href="#">FBO013</a>	12,40	18,60	0,40	12,0	24
<a href="#">FBO016</a>	15,40	22,50	0,40	7,5	29
<a href="#">FBO020</a>	20,30	28,30	0,40	4,3	35
<a href="#">FBO025</a>	25,40	34,80	0,40	3,0	42
<a href="#">FBO032</a>	32,30	43,40	0,50	3,3	51
<a href="#">FBO040</a>	40,20	52,40	0,50	2,2	61
<a href="#">FBO050</a>	50,00	64,80	0,60	2,1	73
<a href="#">FBO065</a>	64,90	80,90	0,70	1,3	89
<a href="#">FBO080</a>	79,60	99,60	0,80	1,4	108
<a href="#">FBO100</a>	101,50	126,50	0,80	0,5	126
<a href="#">FBO125</a>	126,00	152,00	1,00	0,4	147
<a href="#">FBO150</a>	149,00	174,00	1,00	0,3	169