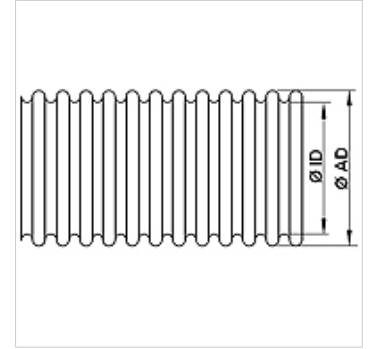


### Свойства

<b>Область применения</b>	Благодаря специальной форме гофрировки пригоден для применения в пищевой и химической промышленности
<b>Исполнение</b>	кольцевое гофрирование одностенный wide corrugated
<b>Свойства</b>	Шлангопровод согласно DIN 2827
<b>Материал шланга</b>	Высококачественная сталь 1.4404
<b>Оплетка</b>	без оплетки
<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)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)
FBO 006	6,20	9,80	0,30	10	18,0
FBO 008	8,50	13,60	0,30	14	14,0
FBO 010	10,40	16,20	0,30	16	10,0
FBO 013	12,40	18,60	0,40	24	12,0
FBO 016	15,40	22,50	0,40	29	7,5
FBO 020	20,30	28,30	0,40	35	4,3
FBO 025	25,40	34,80	0,40	42	3,0
FBO 032	32,30	43,40	0,50	51	3,3
FBO 040	40,20	52,40	0,50	61	2,2
FBO 050	50,00	64,80	0,60	73	2,1
FBO 065	64,90	80,90	0,70	89	1,3
FBO 080	79,60	99,60	0,80	108	1,4
FBO 100	101,50	126,50	0,80	126	0,5
FBO 125	126,00	152,00	1,00	147	0,4
FBO 150	149,00	174,00	1,00	169	0,3

### Варианты изделия

FBA	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301
-----	--