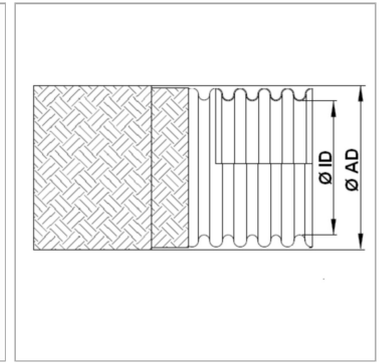


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Хорошо подходит для использования в технологии газа
<b>Исполнение</b>	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
<b>Материал шланга</b>	нержавеющая сталь 1.4541
<b>Оплетка</b>	2 оплетки из 1.4301
<b>Норма</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура макс.</b>	550 °C
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Допуск</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



### 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	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
<a href="#">ICB010</a>	10,60	19,00	1,00	205	105,0	35	0,400	по запросу
<a href="#">ICB013</a>	12,30	21,00	1,00	225	100,0	35	0,470	по запросу
<a href="#">ICB016</a>	15,70	26,70	1,20	305	90,0	45	0,580	по запросу
<a href="#">ICB020</a>	19,80	31,80	1,20	330	75,0	55	0,760	по запросу
<a href="#">ICB025</a>	25,80	37,40	1,20	385	60,0	70	0,960	по запросу
<a href="#">ICB032</a>	33,00	47,70	1,20	415	50,0	80	1,520	по запросу
<a href="#">ICB040</a>	40,00	56,00	1,40	490	40,0	100	1,770	по запросу
<a href="#">ICB050</a>	51,60	69,50	1,40	570	32,0	130	2,300	от 10 до 12
<a href="#">ICB065</a>	66,00	90,40	1,60	685	25,0	175	3,800	от 10 до 12
<a href="#">ICB080</a>	76,50	102,50	1,60	770	22,0	200	4,350	от 10 до 12
<a href="#">ICB100</a>	103,00	130,00	1,60	960	20,0	250	6,300	от 10 до 12