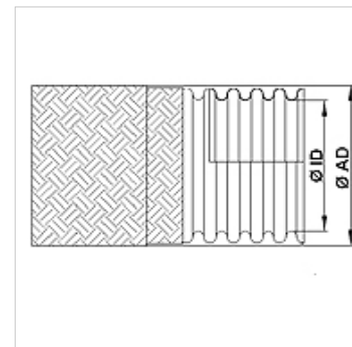


Свойства

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



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) |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------|--------------------------|
| ICB 010 | 10,60 | 19,00 | 1,00 | 35 | 205 | 105,0 | 0,400 | По запросу |
| ICB 013 | 12,30 | 21,00 | 1,00 | 35 | 225 | 100,0 | 0,470 | По запросу |
| ICB 016 | 15,70 | 26,70 | 1,20 | 45 | 305 | 90,0 | 0,580 | По запросу |
| ICB 020 | 19,80 | 31,80 | 1,20 | 55 | 330 | 75,0 | 0,760 | По запросу |
| ICB 025 | 25,80 | 37,40 | 1,20 | 70 | 385 | 60,0 | 0,960 | По запросу |
| ICB 032 | 33,00 | 47,70 | 1,20 | 80 | 415 | 50,0 | 1,520 | По запросу |
| ICB 040 | 40,00 | 56,00 | 1,40 | 100 | 490 | 40,0 | 1,770 | По запросу |
| ICB 050 | 51,60 | 69,50 | 1,40 | 130 | 570 | 32,0 | 2,300 | от 10 до 12 |
| ICB 065 | 66,00 | 90,40 | 1,60 | 175 | 685 | 25,0 | 3,800 | от 10 до 12 |
| ICB 080 | 76,50 | 102,50 | 1,60 | 200 | 770 | 22,0 | 4,350 | от 10 до 12 |
| ICB 100 | 103,00 | 130,00 | 1,60 | 250 | 960 | 20,0 | 6,300 | от 10 до 12 |

Варианты изделия

| | |
|-----|--|
| ICO | Металлический шланг, без оплетки |
| ICA | Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301 |
| IBA | Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301 |