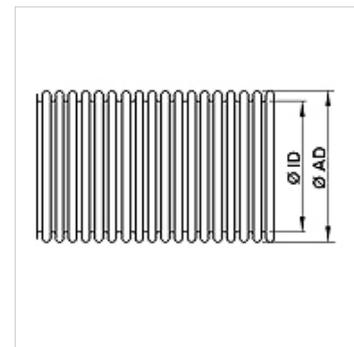


Свойства

| | |
|-------------------------|--|
| Применение | Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления. |
| Исполнение | с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование |
| Материал шланга | Высококачественная сталь 1.4541 |
| Оплетка | без оплетки |
| Температура min. | -200 °C |
| Температура max. | 550 °C |
| Температура | 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) | Радиус изгиба, динамический (mm) | Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar) | Вес на м (kg) | Выпускаемая длина (м) |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------|--------------------------|
| DCO 020 S | 19,50 | 28,80 | 0,80 | 55 | 450 | 3,2 | 0,420 | По запросу |
| DCO 025 S | 25,60 | 36,50 | 0,40 | 70 | 510 | 3,2 | 0,570 | По запросу |
| DCO 032 S | 32,60 | 43,70 | 0,40 | 80 | 560 | 3,2 | 0,840 | По запросу |
| DCO 040 S | 39,60 | 52,00 | 0,50 | 100 | 600 | 2,0 | 1,020 | от 10 до 12 |
| DCO 050 S | 51,00 | 65,50 | 0,50 | 130 | 680 | 2,0 | 1,700 | от 10 до 12 |
| DCO 065 S | 65,50 | 85,40 | 0,60 | 175 | 770 | 2,0 | 2,400 | от 10 до 12 |
| DCO 080 S | 76,10 | 97,50 | 0,60 | 200 | 920 | 2,0 | 2,600 | от 10 до 12 |
| DCO 100 S | 102,40 | 125,00 | 1,00 | 250 | 1100 | 2,0 | 4,050 | от 10 до 12 |
| DCO 125 S | 127,50 | 151,50 | 1,00 | 325 | 1310 | 2,0 | 3,250 | от 10 до 12 |
| DCO 150 S | 151,50 | 177,00 | 1,00 | 375 | 1600 | 1,6 | 4,100 | от 10 до 12 |

Варианты изделия

| | |
|--------------|--|
| DCA S | Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301 |
| DCB S | Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301 |