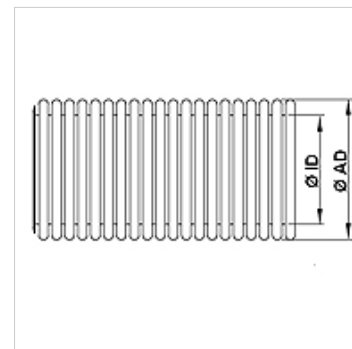


Свойства

| | |
|------------------|--|
| Применение | Благодаря узкому гофрированию можно использовать для малых радиусов изгиба |
| Исполнение | с параллельным гофрированием одностенный узкое гофрирование |
| Материал шланга | Высококачественная сталь 1.4541 |
| Оплетка | без оплетки |
| Норма | DIN EN ISO 10380 |
| 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) | Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar) |
|--------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| FPCO 013 | 12,00 | 18,60 | 0,40 | 21 | 6,0 |
| FPCO 016 | 15,00 | 22,50 | 0,40 | 26 | 3,0 |
| FPCO 020 | 19,90 | 28,30 | 0,40 | 32 | 2,2 |
| FPCO 025 | 24,90 | 34,80 | 0,40 | 37 | 1,8 |
| FPCO 032 | 31,80 | 43,40 | 0,50 | 46 | 1,6 |
| FPCO 040 | 39,60 | 52,40 | 0,50 | 55 | 1,2 |
| FPCO 050 | 49,40 | 64,80 | 0,60 | 65 | 1,0 |
| FPCO 065 | 64,00 | 80,90 | 0,70 | 80 | 0,5 |
| FPCO 080 | 78,70 | 99,60 | 0,80 | 97 | 0,7 |
| FPCO 100 | 101,00 | 126,50 | 0,80 | 113 | 0,4 |
| FPCO 150 | 148,20 | 174,00 | 1,00 | 152 | 0,2 |

Варианты изделия

| | |
|------|--|
| FPCA | Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301 |
|------|--|