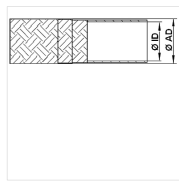


| Свойства | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Применение | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media | | | |
| Область применения | Основная область применения - химическая и пищевая промышленность | | | |
| Исполнение | Гладкая вставка из белого PTFE толстостенный flexible | | | |
| Свойства | Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений внутри шланга | | | |
| Материал шланга | PTFE (политетрафторэтилен) | | | |
| Оплетка | 1 оплетка из 1.4301 | | | |
| Температура min. | -70 °C | | | |
| Температура max. | 260 °C | | | |
| | | | | |





Указание

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting
br> От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

Смакс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

- kosphere ymanner companies of companie

Темп.: $20~^{\circ}C$ / $50~^{\circ}C$ / $70~^{\circ}C$ / $120~^{\circ}C$ / $170~^{\circ}C$ / $220~^{\circ}C$
br>

Коэф.: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

| Изделие | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| Наименование | Внутренний Ø min. | Внутренний Ø max. | Наружный Ø | Толщина стенок | Мин. радиус изгиба | Рабочее давление при 20°C (стат.) | | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | | |
| TF 104 S | 4,8 | 5,2 | 8,7 | 1,00 | 50 | 333,0 | | |
| TF 106 S | 6,0 | 6,6 | 10,2 | 1,00 | 60 | 306,0 | | |
| TF 108 S | 7,7 | 8,3 | 11,7 | 1,00 | 100 | 266,0 | | |
| TF 110 S | 9,7 | 10,3 | 14,2 | 1,30 | 120 | 233,0 | | |
| TF 113 S | 12,6 | 13,4 | 17,2 | 1,30 | 135 | 200,0 | | |
| TF 116 S | 15,6 | 16,4 | 20,2 | 1,50 | 165 | 166,0 | | |
| TF 120 S | 19,2 | 20,0 | 23,8 | 1,50 | 190 | 133,0 | | |