

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа |
| Особые признаки | Малый радиус изгиба |
| Норма | EN 857 2 SC |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки |
| Наружный слой | Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина |
| Цвет | черный |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Изменение длины | от + 2 % до - 4 % |
| Рабочие среды | Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла |

**Изделие**

| Наименование DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Ø Вставка (mm) | Наружный Ø (mm) | Рабочее давление (bar) | Испытательное давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | |
|------------------|--------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----|
| KPZ 206 | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 11,1 | 13,5 | 400,0 | 800 | 1850 | 45 |
| KPZ 208 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 12,9 | 15,3 | 350,0 | 700 | 1700 | 55 |
| KPZ 210 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 15,0 | 17,4 | 330,0 | 660 | 1550 | 65 |
| KPZ 213 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 18,6 | 21,0 | 275,0 | 550 | 1270 | 80 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр