

## Шланг высокого давления компактной конструкции

### Характеристики

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



### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Ø Вставка пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">KPZ206</a>	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850,0	45
<a href="#">KPZ208</a>	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700,0	55
<a href="#">KPZ210</a>	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550,0	65
<a href="#">KPZ213</a>	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270,0	80

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр