

**Свойства**

<b>Область применения</b>	Контуры среднего и высокого давления в стесненных условиях монтажа
<b>Норма</b>	EN 856 R12
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой износо-, озона- и атмосферостойкостью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	121 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль водно-гликолевые эмульсии Вода (от 0 °C до + 70 °C)

**Изделие**

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр