

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и с высоким износом.
<b>Особые признаки</b>	Малый радиус изгиба Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с дополнительным пластмассовым покрытием, с параметром истирания в 300 раз большим по сравнению со стандартным наружным покрытием
<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



### Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">KP206PRO</a>	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600,0	75
<a href="#">KP208PRO</a>	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400,0	85
<a href="#">KP210PRO</a>	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320,0	90
<a href="#">KP213PRO</a>	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100,0	130
<a href="#">KP216PRO</a>	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000,0	170
<a href="#">KP220PRO</a>	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860,0	200
<a href="#">KP225PRO</a>	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660,0	250

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр