

Свойства						
Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа					
Особые признаки	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!					
Норма	превышает требования EN 857 2SC					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки					
Наружный слой	слой не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура max.	100 °C					
Рабочие среды	Гликоль Эмульсии воды и масла Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло					



Изделие											
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø _(mm)	Hаружный Ø _(mm)	Рабочее давление _(bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие _(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)		
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45		
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60		
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70		
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90		
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130		
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160		
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр