

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	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина				
Цвет	черный				
Температура min.	-40 °C				
Температура тах.	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 <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	Испытательное давление <sub>(bar)</sub>	Продавливающее усилие <sub>(bar)</sub>	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45	
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60	
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70	
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90	
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130	
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160	
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210	
KP 232 S	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр