

Свойства						
Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа					
Особые признаки	Малый радиус изгиба					
Норма	EN 857 2 SC					
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					
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %					
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла					



Изделие											
Наименован	-DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Ø Вставка _(mm)	Hаружный Ø _(mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие ^(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)	
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45	
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55	
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65	
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр