

**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 max.	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**

Наименование DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (мм)	Ø Вставка (мм)	Наружный Ø (мм)	Рабочее давление (бар)	Испытательное давление (бар)	Продавливающее усилие (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)	
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