

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги
Особые признаки	Малый радиус изгиба Стойкость к изломам
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Экологичная синтетическая резина
Цвет	черный
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
КР106P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120,0	480,0	30
КР108P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120,0	480,0	40
КР110P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100,0	400,0	50
КР113P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100,0	400,0	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр