

КР 100 P

Компактный шланг высокого давления "Pilot"

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Контурь 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
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
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 (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
КР 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120,0	480	25
КР 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120,0	480	30
КР 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100,0	400	40
КР 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100,0	400	50

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр