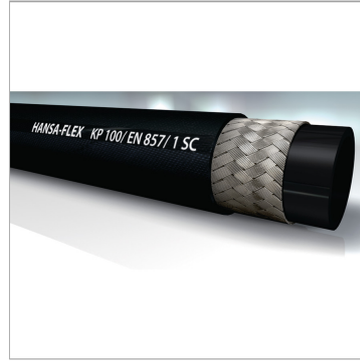


Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 1SC
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



Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Ø Вставка min.	Ø Вставка макс.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
КР106	6	4	1/4"	6,4	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900,0	75
КР108	8	5	5/16"	7,9	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860,0	85
КР110	10	6	3/8"	9,5	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720,0	90
КР113	12	8	1/2"	12,7	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640,0	130
КР116	16	10	5/8"	15,8	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520,0	150
КР120	19	12	3/4"	18,8	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420,0	180
КР125	25	16	1"	25,4	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352,0	230

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр