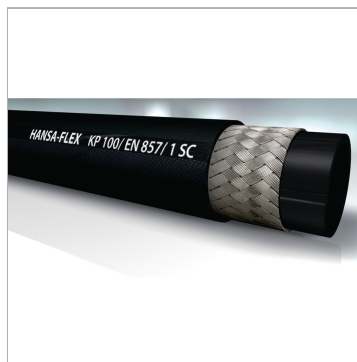


## Шланг высокого давления компактной конструкции

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги
<b>Особые признаки</b>	Малый радиус изгиба
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 4 %
<b>Норма</b>	EN 857 1SC
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	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
<a href="#">КР106</a>	6	4	1/4"	6,4	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900,0	75
<a href="#">КР108</a>	8	5	5/16"	7,9	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860,0	85
<a href="#">КР110</a>	10	6	3/8"	9,5	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720,0	90
<a href="#">КР113</a>	12	8	1/2"	12,7	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640,0	130
<a href="#">КР116</a>	16	10	5/8"	15,8	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520,0	150
<a href="#">КР120</a>	19	12	3/4"	18,8	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420,0	180
<a href="#">КР125</a>	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