

# KP 100 S (1SC)

Шланг высокого давления компактной конструкции

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
<b>Особые признаки</b>	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!
<b>Норма</b>	превышает требования EN 857 1SC
<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 не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	100 °C
<b>Рабочие среды</b>	Гликоль Эмульсии воды и масла Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло



## Изделие

Наименован	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Вставка (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр