

KP 100 S (1SC)

Шланг высокого давления компактной конструкции

HANSA**FLEX**

Свойства

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!
Норма	превышает требования EN 857 1SC
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Гликоль Эмульсии воды и масла Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло



Изделие

Наименование DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Ø 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
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр