

Шланг высокого давления компактной конструкции

Обновлено: 05.04.24

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!
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
Норма	EN 857 1SC
Рабочие среды	Гликоль Эмульсии воды и масла Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Ø Вставка пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
KP106S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160,0	40
KP108S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000,0	55
KP110S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920,0	65
KP113S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800,0	80
KP116S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600,0	105
KP120S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500,0	120
KP125S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440,0	160
KP132S	31	20	1.1/4"	32,5	40,2	43,7	100,0	200	400,0	300

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр