

Шланг высокого давления компактной конструкции

Обновлено: 04.27.24

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	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 857 2SC
Рабочие среды	Глицоль 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.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
KP206S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800,0	45
KP208S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680,0	60
KP210S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540,0	70
KP213S	12	8	1/2"	12,7	20,6	350,0	700	1400,0	90
KP216S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160,0	130
KP220S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120,0	160
KP225S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800,0	210
KP232S	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700,0	300

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр