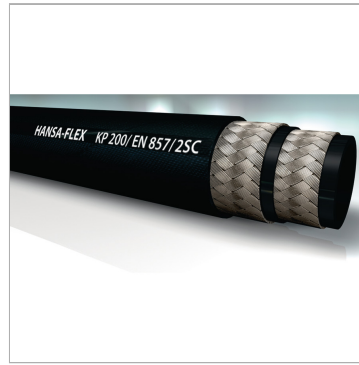


Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	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
КР206	6	4	1/4"	6,4	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600,0	75
КР208	8	5	5/16"	7,9	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400,0	85
КР210	10	6	3/8"	9,5	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320,0	90
КР213	12	8	1/2"	12,7	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100,0	130
КР216	16	10	5/8"	15,8	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000,0	170
КР220	19	12	3/4"	18,8	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860,0	200
КР225	25	16	1"	25,4	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660,0	250

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр