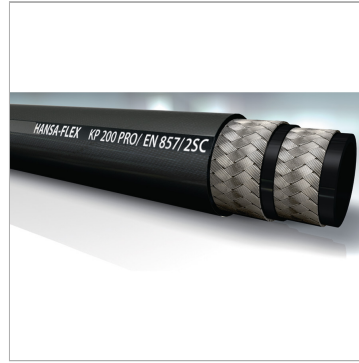


Компактный шланг высокого давления, износостойкий

Обновлено: 04.25.24

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и с высоким износом.
Особые признаки	Малый радиус изгиба Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с дополнительным пластмассовым покрытием, с параметром истирания в 300 раз большим по сравнению со стандартным наружным покрытием
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 пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
KP206PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600,0	75
KP208PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400,0	85
KP210PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320,0	90
KP213PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100,0	130
KP216PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000,0	170
KP220PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860,0	200
KP225PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660,0	250

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр