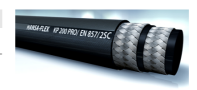


Свойства						
Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и с высоким износом.					
Особые признаки	Малый радиус изгиба Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие					
Норма	EN 857 2 SC					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Две прослойки 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					
Температура min.	-40 °C					
Температура max.	100 °C					
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %					
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла					



Указание

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении

<i>И</i> зделие											
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø _(mm)	Hаружный Ø _(mm)	Рабочее давление _(bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие _(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)		
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75		
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85		
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90		
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130		
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170		
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200		
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр