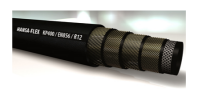


Свойства				
Область применения	Контуры среднего и высокого давления в стесненных условиях монтажа			
Норма	EN 856 R12			
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина			
Вставка	Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки			
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью			
Цвет	черный			
Температура min.	-40 °C			
Температура max.	121 °C			
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль водно-гликолевые эмульсии Вода (от 0 °C до + 70 °C)			



Изделие										
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Hаружный Ø _(mm)	Рабочее давление _(bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие _(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)	
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65	
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90	
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100	
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120	
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр