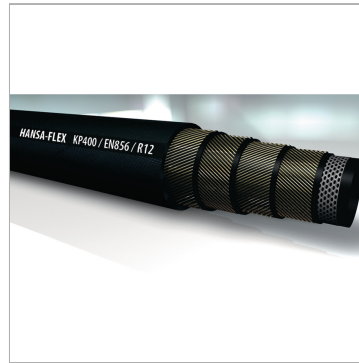


Характеристики

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



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
KP410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280	560	1120	65
KP413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280	560	1120	90
KP416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280	560	1120	100
KP420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280	560	1120	120
KP425	25	16	1"	25,4	38,0	280	560	1120	155

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр