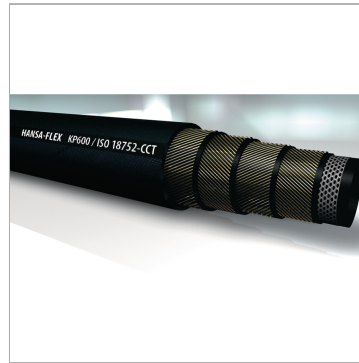


Характеристики

Особые признаки	Особая гибкость Малый радиус изгиба Стойкость к истиранию, озону и атмосферным воздействиям
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки
Наружный слой	не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA Синтетическая резина с высокой износо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Норма	ISO 18752-CCT exceeds EN 856 4SP
Импульсное испытание	протестировано 500 000 импульсов согласно ISO 6803:2008
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	Вес на м
КР610	10	6	3/8"	9,9	20,2	445,0	890	1780,0	65	0,70
КР613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680,0	90	0,85
КР616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680,0	100	1,04
КР620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520,0	120	1,43
КР625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400,0	150	2,20
КР632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400,0	280	2,58

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр