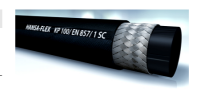


Свойства						
Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги					
Особые признаки	Малый радиус изгиба					
Норма	EN 857 1 SC					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки					
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура тах.	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.

Изделие													
Наименов DN*		Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max.	Ø Вставка min.	Ø Вставка max.	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливаю- щее усилие	Мин. радиус изгиба	
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75	
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85	
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90	
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130	
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150	
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180	
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр