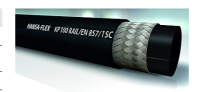


Свойства					
Область применения	Рельсовые транспортные средства				
Норма	EN 857 1 SC EN 45545-2				
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина				
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки				
Наружный слой	маслостойкая синтетическая резина, самозатухающая				
Температура min.	-40 °C				
Температура тах.	100 °C				
Область температур	Воздух (макс. 75 °C)				
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 85 °C)				



Изделие											
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Ø Вставка	Наружный Ø	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	
				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
KP 108 RAIL	8	5	5/16"	7,9	12,1	14,5	215,0	430	860	55	
KP 110 RAIL	10	6	3/8"	9,5	14,5	16,9	180,0	360	720	65	
KP 113 RAIL	12	8	1/2"	12,7	18,1	20,4	160,0	320	640	90	
KP 116 RAIL	16	10	5/8"	15,9	21,0	23,0	130,0	260	520	100	
KP 120 RAIL	19	12	3/4"	19,0	24,4	26,7	105,0	210	420	120	
KP 125 RAIL	25	16	1"	25,4	31,9	34,9	88,0	176	352	150	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр