KP 100 RAIL

Компактный шланг высокого давления, RAIL



Обновлено: 04.29.24

Характеристики

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



Артикул

Температура макс.

The state of the s										
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø nom.	Ø Вставка nom.	Hаружный Ø nom.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
KP108RAIL	8	5	5/16"	7,9	12,1	14,5	215,0	430	860,0	55
KP110RAIL	10	6	3/8″	9,5	14,5	16,9	180,0	360	720,0	65
KP113RAIL	12	8	1/2"	12,7	18,1	20,4	160,0	320	640,0	90
KP116RAIL	16	10	5/8"	15,9	21,0	23,0	130,0	260	520,0	100
KP120RAIL	19	12	3/4"	19,0	24,4	26,7	105,0	210	420,0	120
KP125RAIL	25	16	1″	25,4	31,9	34,9	88,0	176	352,0	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

100 °C

Область температур Воздух (макс. 75 °C)