Шланг среднего давления



Обновлено: 05.10.24

Характеристики

Область Контуры низкого и среднего давления применения Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
•
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Вставка Одна прослойка в виде текстильной
оплетки и одна оплетка из стальной
проволоки
Наружный слой Одна прослойка в виде текстильной
оплетки, уложенной в синтетическую
резину
Цвет черный
Норма SAE 100 R5
Рабочие среды Минеральное масло
Масло на основе полигликоля
Вода (от 0 °C до + 70 °C)
Эмульсии воды и масла
Температура min40 °C
Температура макс. 100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.		Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
MD104	5	4	3/16″	4,8	5,5	12,7	13,7	207,0	414	827,0	76
MD106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207,0	414	827,0	95
MD108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155,0	310	620,0	102
MD110	10	8	13/32"	10,3	11,1	18,9	20,0	138,0	276	552,0	117
MD113	12	10	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121,0	241	483,0	140
MD116	16	12	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103,0	207	414,0	165
MD120	22	16	7/8″	22,2	23,3	30,6	32,2	55,0	110	221,0	187
MD125	28	20	1.1/8"	28,6	29,8	37,3	38,9	43,0	86	172,0	229
MD132	35	24	1.3/8"	34,9	36,1	43,7	45,2	34,0	69	138,0	267
MD140	38	32	1.13/16"	46,0	47,2	55,2	57,6	24,0	48	97,0	337

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр