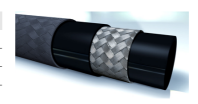


Свойства						
Область применения	Контуры низкого и среднего давления					
Норма	SAE 100 R 5					
Внутренний слой	ий слой Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки и одна оплетка из стальной проволоки					
Наружный слой	Одна прослойка в виде текстильной оплетки, уложенной в синтетическую резину					
Цвет	черный					
Температура min.	-40 °C					
Температура тах.	100 °C					
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C)					



Изделие												
Наимено	в DN*	Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Hаружный Ø min. <sub>(mm)</sub>	Hаружный Ø max. <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	Испытательное давление <sub>(bar)</sub>	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	
MD 104	5	4	3/16"	4,8	5,5	12,7	13,7	207,0	414	827	76	
MD 106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207,0	414	827	95	
MD 108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155,0	310	620	102	
MD 110	10	8		10,3	11,1	18,9	20,0	138,0	276	552	117	
MD 113	12	10	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121,0	241	483	140	
MD 116	16	12	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103,0	207	414	165	
MD 120	22	16	7/8"	22,2	23,3	30,6	32,2	55,0	110	221	187	
MD 125	28	20		28,6	29,8	37,3	38,9	43,0	86	172	229	
MD 132	35	24	1.3/8"	34,9	36,1	43,7	45,2	34,0	69	138	267	
MD 140	38	32		46,0	47,2	55,2	57,6	24,0	48	97	337	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр