



MD 100

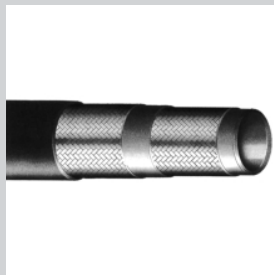
Шланг среднего давления

Внутренний шланг, изготовленный из маслоупорной синтетической резины. Армированная нитяная оплетка или оплетка из стальной проволоки. Наружный слой: нитяная оплетка, прорезиненная маслоупорной и атмосферостойкой резиной.

Область применения: рабочие среды: гидравлические жидкости на базе минерального масла, гликоля и водной эмульсии, смазочные масла. Область температур: от - 40°C до + 100°C (SAE 100 R5)

Товарная группа 106

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
MD 104	4	3	3/16	4,8-5,5	12,7-13,7	207	20,7	3000	827	82,7	11992	75
MD 106	6	4	1/4	6,4	14,8	207	20,7	3000	827	82,7	11992	86
MD 108	8	5	5/16	8	17,2	155	15,5	2250	620	62	8990	102
MD 110	10	6	3/8	10,3	19,4	138	13,8	2000	552	55,2	8004	117
MD 113	13	8	1/2	12,7	23,4	121	12,1	1750	483	48,3	7003	140
MD 116	16	10	5/8	16	27,4	103	10,3	1500	414	41,4	6003	165
MD 120	20	12	3/4	22,2	31,4	55	5,5	800	221	22,1	3204	187
MD 125	25	16	1	28,6	38,1	43	4,3	625	172	17,2	2494	229
MD 132	32	20	1 1/4	34,9	44,5	34	3,4	500	138	13,8	2001	267
MD 140	40	24	1 1/2	46	56,4	24	2,4	350	97	9,7	1406	337



MD 200

Шланг среднего давления

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина
 Армирование: две нитяные оплетки, одна высокопрочная оплетка из стальной проволоки. Покрытие: маслоупорный синтетический эластомер

Область применения: рабочие среды: гидравлические жидкости на базе минерального масла, гликоля и водной эмульсии, смазочные масла

Область температур: от - 40°C до + 100°C (SAE 100 R5R)

Товарная группа 107

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
MD 204	4	3	3/16	4,8	13,2	207	20,7	3000	827	82,7	11991,5	75
MD 206	6	4	1/4	6,4	14,8	207	20,7	3000	827	82,7	11991,5	85
MD 208	8	5	5/16	7,9	17,2	155	15,5	2250	620	62	8990	100
MD 210	10	6	3/8	10,3	19,5	138	13,8	2000	552	55,2	8004	120
MD 213	13	8	1/2	12,7	23,4	121	12,1	1750	483	48,3	7003,5	140
MD 216	16	10	5/8	15,9	27,4	103	10,3	1500	414	41,4	6003	165
MD 220	20	12	3/4	22,2	31,4	55	5,5	800	221	22,1	3204,5	185
MD 225	25	16	1	28,6	38,1	43	4,3	625	172	17,2	2494	229
MD 232	32	20	1 1/4	34,9	44,5	34	3,4	500	138	13,8	2001	265



MD 800

Шланг среднего давления

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.

Армирование: одна нитяная оплетка, одна высокопрочная оплетка из стальной проволоки. Покрытие: нитяная оплетка, прорезиненная (синтетическая резина).

Длительная эксплуатация: от - 40°C до + 100°C / + 150°C при сниженном рабочем давлении

Рекомендуемые жидкости: минеральное масло, водно-масляные эмульсии, вода.

SAE J 1402 A II (подобно SAE 100 R5)

Товарная группа 107

Обозначение	Dу	Размер	Дюймы	Dв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
MD 820	20	12	3/4	22	31	41	4,1	600	225	22,5	2407	185
MD 825	25	16	1	29	38	35	3,5	500	175	17,5	2001	230
MD 832	32	20	1 1/4	35	44	17	1,7	250	140	14,0	1000,5	265