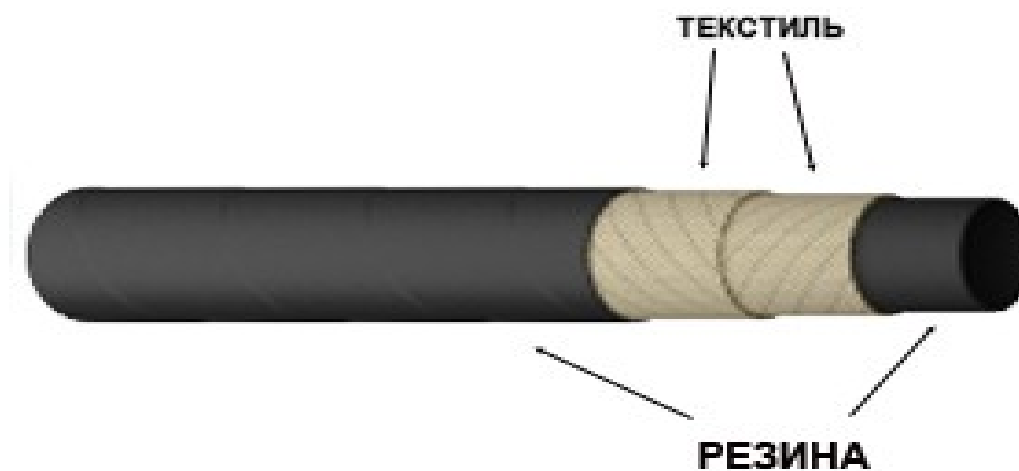


Выдержка из ТУ 0056016-87 Россия: Подробная техническая информация

Рукав дюритовый 40У маслобензостойкий ТУ 0056016-87

Страна происхождения:	РФ
Назначение:	рукава и муфты прокладочной конструкции ТУ 0056016-87 используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике
Технические характеристики:	
Давление:	см. таблицу
Температура:	от -55*С до +100*С
Среда:	сжатый воздух, топлива, масла, антифриз, бензин, вода
Предел прочности:	не менее 2,5 Р, где Р - рабочее давление
Нормативные документы:	ТУ 0056016-87
Материалы:	
Внутр. слой:	резиновый NBR/CR, NBR/CR/NCR
Усиление:	текстильный корд
Наружн. слой:	резиновый NBR/CR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Рукавов дюритовых 40У маслобензостойких по ТУ 0056016-87

Внутр. диаметр, мм	Внутр. диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Наружн. диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Кол-во прокладок, шт.	Радиус изгиба, мм	Масса 1м, кг	Макс. длина, м
27	10,6	4	35	3	2	324	0,51	10
30	11,8	4	38	3	2	360	0,55	10
32	12,6	4	40	3	2	480	0,59	10
38	15	4	46	3	2	570	0,67	10
40	15,7	4,5	49	3	2	600	0,72	10
42	16,5	4,5	51	3	2	630	0,75	10
44	17,3	4,5	53	3	2	675	0,78	10
48	18,9	5	58	3	2	720	0,87	10
50	19,7	5	60	3	2	750	0,91	10
54	21,3	5	64	3	2	1080	1,01	10
58	22,8	5	68	3	2	1160	1,11	10
60	23,6	5	70	3	2	1200	1,21	10
63	24,8	5	73	3	2	1260	1,26	10
65	25,6	5	75	3	2	1300	1,31	10
68	26,8	5	78	3	2	1360	1,33	10
70	27,6	5	80	3	2	1400	1,43	10
75	29,5	5	85	3	2	1520	1,65	10
90	35,4	5	100	3	2	1740	1,8	10
18	7,1	4	26	5	2	216	0,28	10
20	7,9	4	28	5	2	240	0,3	10
22	8,7	4	30	5	2	264	0,34	10
25	9,8	4	33	5	2	300	0,38	10
27	10,6	4,5	36	5	2	324	0,4	10
30	11,8	4,5	39	5	2	360	0,54	10
32	12,6	4,5	41	5	2	480	0,56	10
35	13,8	4,5	44	5	2	525	0,67	10
38	15	4,5	47	5	2	570	0,72	10
40	15,7	4,8	49,6	5	2	560	0,78	10
48	18,9	5,5	59	5	2	720	0,95	10
50	19,7	5,5	61	5	2	750	1,02	10
58	22,8	5,5	69	5	2	817	1,2	10
63	24,8	5,5	74	5	2	885	1,28	10
70	27,6	5,5	81	5	2	980	1,39	10
8	3,1	3,5	15	7	2	32	0,14	2,5
10	3,9	3,5	17	7	2	60	0,23	4
12	4,7	3,5	19	7	2	144	0,26	4
14	5,5	4	22	7	2	168	0,28	10
16	6,3	4	24	7	2	192	0,31	10
18	7,1	4,5	27	7	2	216	0,37	10
20	7,9	4,5	29	7	2	240	0,42	10
22	8,7	4,5	31	7	2	264	0,45	10
25	9,8	4,5	34	7	2	300	0,49	10
27	10,6	4,5	36	7	2	330	0,55	10
30	11,8	4,5	39	7	2	375	0,54	10
32	12,6	4,5	41	7	2	400	0,58	10
38	15	5	48	7	2	490	0,82	10
40	15,7	5,5	51	7	2	525	0,85	10