

1SN DIN EN 853



DIN EN 853

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -50°C до +100°C (+120°C макс.)

Номинальный диам. (мм)	Номинальный диам. (дюйм)	Внутренний диам. (мм)	Диаметр по наруж. оплётке (мм)	Наружный диам. (мм)	Рабочее давление (atm)	Рабочее давление (psi)	Разрывное давление (atm)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
5	3/16	4,8	9,5	11,8	250	3625	1000	90	0,19
6	1/4	6,4	1,1	13,4	225	3265	900	100	0,21
8	5/16	7,9	12,7	15,0	215	3120	850	115	0,24
10	3/8	9,5	15,1	17,4	180	2610	720	130	0,33
12	1/2	12,7	18,3	20,6	160	2320	640	180	0,41
16	5/8	15,9	21,4	23,7	130	1885	520	200	0,45
19	3/4	19,0	25,4	27,7	105	1525	420	240	0,58
25	1	25,4	33,3	35,6	90	1275	350	300	0,88
31	1-1/4	31,8	40,5	43,5	65	915	250	420	1,23
38	1-1/2	38,1	46,8	50,6	50	725	200	500	1,51
51	2	50,8	60,2	64,0	40	580	160	630	1,97



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28