

2 ST-FLH DIN EN 853



Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Наружный слой: увеличенный слой синтетической резины, стойкой к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +120°C

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)
6	1/4	6,4	12,7	17,5	400	5805	1600	100	0,41
8	1/3	7,9	14,3	19,1	350	5080	1400	115	0,47
10	3/8	9,5	16,7	21,4	330	4790	1320	130	0,60
12	1/2	12,7	19,8	24,6	275	3990	1100	180	0,70
16	5/8	15,9	23,0	27,8	250	3625	1000	200	0,83
19	3/4	19,0	27,0	31,8	215	3120	850	240	1,02
25	1	25,4	34,9	39,7	165	2395	650	300	1,38
31	1 1/4	31,8	44,5	45,8	125	1815	500	420	2,23
38	1 1/2	38,1	50,8	52,7	90	1305	360	500	2,46
51	2	50,8	63,5	69,8	80	1160	320	630	3,14



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28