

1 SC DIN EN 857



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)
6	1/4	6,4	10,2	13,5	225	3260	900	75	0,18
8	5/16	7,9	11,5	14,5	215	3120	860	85	0,21
10	3/8	9,5	13,6	16,9	180	2610	720	90	0,28
12	1/2	12,7	17,0	20,4	160	2320	640	130	0,33
16	5/8	15,9	20,4	23,0	130	1880	520	150	0,41
19	3/4	19,0	23,8	26,7	105	1520	420	180	0,52
25	1	25,4	31,3	34,9	88	1270	352	230	0,78