

4SP DIN EN 856



DIN EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+125°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)
10	3/8	9,5	17,5	21,4	445	6455	1780	180	0,78
12	1/2	12,7	20,2	24,6	425	6165	1700	230	0,93
16	5/8	15,9	23,8	28,2	350	5075	1400	250	1,17
19	3/4	19,0	28,2	32,2	350	5075	1400	300	1,48
25	1	25,4	35,3	39,7	280	4060	1120	340	2,02
31	1 1/4	31,8	46,0	50,8	210	3045	840	460	3,05
38	1 1/2	38,1	52,4	57,2	185	2685	740	560	3,52
51	2	50,8	65,3	69,8	165	2395	660	660	5,20