

4 SP-FLH DIN EN 856



Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 4 слоя стальной проволочной оплётки

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая 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)
10	3/8	9,5	17,5	21,4	445	6450	1780	180	0,78
12	1/2	12,7	20,2	24,6	415	6000	1665	230	0,93
16	5/8	15,9	23,8	28,1	350	5000	1400	250	1,17
19	3/4	19,0	28,2	32,2	350	5000	1400	300	1,15
25	1	25,4	35,3	39,7	280	4000	1120	340	2,02
31	1-1/4	31,8	46,0	50,8	210	3000	840	460	3,05
38	1-1/2	38,1	52,4	57,2	185	2650	740	560	3,52
51	2	50,8	65,3	69,8	165	2360	660	660	5,20