

4SH 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)
19	3/4	19,0	28,3	32,1	420	6090	1750	280	1,52
25	1	25,4	35,1	38,3	385	5585	1750	340	2,05
31	1-1/4	31,8	41,9	45,2	350	5075	1400	460	2,46
38	1-1/2	38,1	48,7	53,3	300	4350	1250	560	3,36
51	2	50,8	63,2	68,0	250	3625	1000	700	4,53