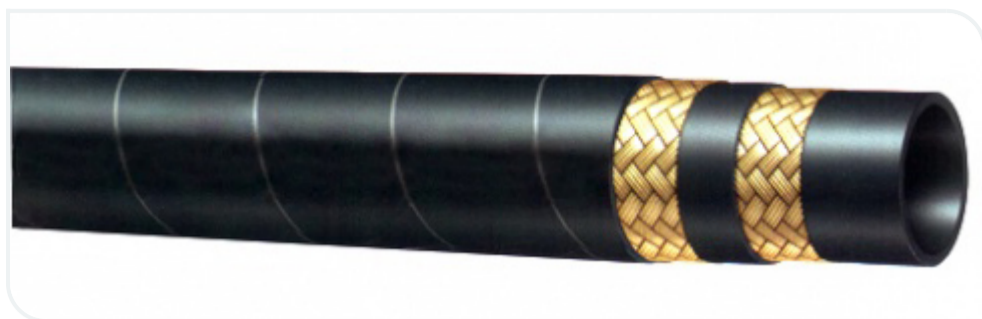


2 SN EHT DIN EN 853



Внутренний слой: маслостойкий синтетический каучук

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки высокой прочности

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +135°C (+150°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	12,7	15,0	400	5800	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	350	5075	1400	115	0,39
10	3/8	9,5	16,7	19,0	330	4785	1320	125	0,50
12	1/2	12,7	19,8	22,2	275	3990	1100	180	0,59
16	5/8	15,9	23,0	25,4	250	3625	1000	200	0,71
19	3/4	19,0	27,0	29,3	215	3120	850	240	0,86
25	1	25,4	34,9	38,1	165	2395	650	300	1,28
31	1 1/4	31,8	44,5	48,3	125	1815	500	420	2,02
38	1 1/2	38,1	50,8	54,6	90	1305	360	500	2,23
51	2	50,8	63,5	67,3	80	1160	320	630	2,85