

1 SN-K



Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина.

Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки.

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию.

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.) Шланг испытан пробным импульсным давлением до 700 000 циклов!

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	10,0	11,8	290	4215	1160	40	0,18
8	5/16	7,9	11,6	13,6	250	3625	1000	55	0,22
10	3/8	9,5	13,7	16,5	230	3335	920	65	0,29
12	1/2	12,7	16,9	19,0	200	2900	800	80	0,35
16	5/8	15,9	20,5	22,3	150	2175	600	105	0,43
19	3/4	19,0	24,0	26,2	125	1815	500	120	0,57
25	1	25,4	31,3	34,0	110	1595	440	160	0,82
31	1 1/4	31,8	40,5	44,0	100	1450	400	300	1,28