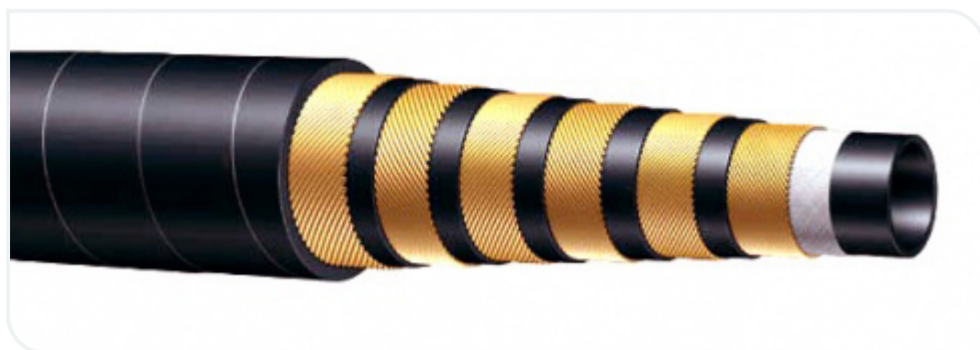


SAE 100 R13/ DIN EN 856



Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина.

Усиление: до DN 31 - 4 слоя стальной проволочной навивки; от DN 31- 6 слоев стальной проволочной навивки.

Наружный слой: износостойкая синтетическая резина.

Рабочая температура: от -40С до +121С

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	29,2	32,0	350	5075	1400	240	1,65
25	1	25,4	35,9	39,2	350	5075	1400	300	2,25
31	1 1/4	31,8	46,8	49,8	350	5075	1400	420	3,60
38	1 1/2	38,1	54,0	57,3	350	5075	1400	500	4,75
51	2	50,8	68,4	71,9	350	5075	1400	630	6,90