

SAE 100 R8



Внутренний слой: маслостойкий термопластик

Армирование: два слоя оплетки из армидного волокна

Внешний слой: полиуретановый термопластик, устойчивый к абразивному износу, маслам и атмосферному воздействию.

Область температур: от -40°C до +90°C

Область применения: бензосодержащие продукты, вода и различные смеси, минеральные и растительные масла

Внутренний диам. (мм)	Внутренний диам. (дюйм)	Внешний диам. (мм)	Рабочее давление bar(atm)	Разрывное давление bar(atm)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
4	1/8"	8.2	500	2000	15	0,050
5	3/16"	9.2	375	1500	22	0,063
6.6	1/4"	12.3	362	1450	30	0,105
8	5/16"	14,2	350	1400	40	0,128
9.7	3/8"	16,4	300	1200	70	0,148
13	1/2"	20,3	250	1000	90	0,227
16.4	5/8"	24.0	200	800	1305	0,277
19.5	3/4"	27.3	162	650	150	0,339



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

25.4

1"

34.1

140

560

190

0,425



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28