

HRW - Италия

**RS - RSR**

ШЛАНГИ С ТЕКСТИЛЬНОЙ ОПЛЁТКОЙ

## BPR5R



### SAE 100 R5R

#### Строение

**Внутренний слой:** маслоупорная синтетическая резина

**Армирование:** две высокопрочные оплётки (одна из стальной проволоки, вторая текстильная)

**Покрывание:** синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и температуры.

#### Рекомендуемая жидкость

Минеральные масла, растительные и рапсовые масла, полигликолевые и гликолевые базовые масла, масла на основе синтетических сложных эфиров, водно-масляные эмульсии и вода.

#### Температур эксплуатации

Гидравлические масла: от -40 ° C до + 100 ° C (от -40 ° F до + 212 ° F) Полигликолевые базовые масла, водно-масляная эмульсия и вода: до + 85 ° C (+ 185 ° F)

Модель	 Внутренний диаметр			 Внешний диаметр	 Мин. радиус изгиба	 Макс. рабочее давление		 Мин. разрывное давление		 Вес
	Размер	Дюйм	Ду	мм	мм	Бар	Пси (Psi)	Бар	Пси (Psi)	Кг/м
BPR5R-04	6,4	1/4"	6	14,8	86	207	3000	827	12000	0,29
BPR5R-05	7,9	5/16"	8	17,1	102	155	2250	621	9000	0,36
BPR5R-07	10,3	13/32"	11	19,5	117	138	2000	552	8000	0,48
BPR5R-08	12,7	1/2"	12	23,4	140	121	1750	483	7000	0,55
BPR5R-10	15,9	5/8"	16	27,4	165	103	1500	414	6000	0,65
BPR5R-15	22,2	7/8"	22	31,4	187	55	800	221	3200	0,69
BPR5R-17	28,6	1-1/8"	29	38,1	229	43	625	172	2500	0,84
BPR5R-29	46,0	1-13/16"	46	56,4	337	24	350	96	1400	1,26

Размер: внутренний диаметр шланга в соответствии со стандартом SAE J517

Дюйм: внутренний диаметр шланга в дюймах

Ду: номинальный внутренний диаметр

1 бар = 14,503 фунт на квадратный дюйм (PSI)