

# ШЛАНГИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СЕРИИ TPRF

HRW - Италия



## Строение

**Внутренний слой:** маслостойкий пищевой термопластик

**Армирование:** один слой плетёной стальной проволоки

**Покрытие:** полиуретановый термопластик, устойчивый к абразивному износу, маслам и атмосферному воздействию

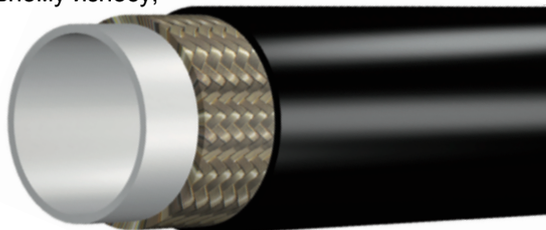
**Коэффициент безопасности**

4:1

**Температура эксплуатации**

Гидравлические масла: от -40 °C до +93 °C (от -40 °F до +199 °F)

Водно-масляная эмульсия и вода: до +65 °C (+149 °F)



Модель	Внутренний диаметр		Внешний диаметр	Мин. радиус изгиба	Макс. рабочее давление		Мин. разрывное давление		Вес	
	Размер	Дюйм			Бар	Пси (Psi)	Бар	Пси (Psi)		
	Ду	мм	мм	мм	Бар	Пси (Psi)	Бар	Пси (Psi)	Кг/м	
TPRF-02	-2	1/8"	4	8,0	20	350	5075	1400	20300	0,07
TPRF-03	-3	3/16"	5	9,3	20	330	4785	1320	19140	0,10
TPRF-04	-4	1/4"	6	12,0	35	300	4351	1200	17404	0,17
TPRF-05	-5	5/16"	8	13,5	40	215	3117	860	12470	0,20
TPRF-06	-6	3/8"	10	15,5	60	215	3117	860	12470	0,25
TPRF-08	-8	1/2"	12	18,5	70	180	2610	720	10440	0,35
TPRF-10	-10	5/8"	16	23,0	110	145	2102	580	8410	0,41
TPRF-12	-12	3/4"	19	26,5	150	120	1740	480	6960	0,53
TPRF-16	-16	1"	25	34,2	170	97	1406	390	5655	0,69

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)

**MADE IN ITALY**