

# POWERMASTER 4SP EN 856



**Область применения РВД:** В гидравлических линиях с очень высоким давлением с использованием топлива, масла, антифриза, воздуха, воды.

**Внутренний слой РВД:** Синтетическая резина, стойкая к маслам.

**Усиление РВД:** Четыре высокопрочные металлические навивки.

**Наружный слой РВД:** Абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, ультрафиолетового излучения

**Рабочая температура РВД:** от -40° С до +100° С.

## Характеристики

Бренд	DN	DASH	ID (дюйм)	ID (мм)	OD (мм)	R min (мм)	WP (bar)	WP (psi)	BP (bar)	BP (psi)	вес, кг/м
POWERMASTER	6	-4	0.25	6.4	17.9	150	450	6 525	1 800	26 100	0.61
POWERMASTER	10	-6	3/8	9.5	21.4	180	445	6 450	1 780	25 800	0.74
POWERMASTER	12	-8	1/2	12.7	24.6	230	415	6 000	1 660	24 000	0.88
POWERMASTER	16	-10	5/8	16	28.2	250	350	5 000	1 400	20 000	1.05
POWERMASTER	20	-12	3/4	19	32.2	300	380	5 510	1 520	22 040	1.44
POWERMASTER	25	-16	1	25.4	39.7	340	320	4 640	1 280	18 560	1.96
POWERMASTER	32	-20	1 1/4	31.8	50.8	460	210	3 045	840	12 180	3.17
POWERMASTER	38	-24	1 1/2	38.1	57.1	560	185	2 683	740	10 730	3.65
POWERMASTER	50	-32	2	50.8	70.6	660	165	2 393	660	9 570	5.13