

# POWERMASTER 1SN EN 853



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

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

**Усиление РВД:** Одна высокопрочная металлическая оплетка

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

**Рабочая температура РВД:** от - 40 до + 100 °С, для воздуха макс. + 70 °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	5	-3	3/16	4.8	11.6	90	250	3 625	1 000	14 500	0.18
POWERMASTER	6	-4	1/4	6.4	13.2	100	225	3 270	900	13 080	0.22
POWERMASTER	8	-5	5/16	8	14.7	115	215	3 120	850	12 480	0.25
POWERMASTER	10	-6	3/8	9.5	17.1	130	180	2 610	720	10 460	0.32
POWERMASTER	12	-8	1/2	12.7	20.2	180	160	2 320	640	9 280	0.41
POWERMASTER	16	-10	5/8	16	23.2	200	130	1 890	520	7 560	0.5
POWERMASTER	20	-12	3/4	19	27.4	240	105	1 530	420	6 120	0.61
POWERMASTER	25	-16	1	25.4	35.4	300	88	1 280	350	5 120	0.91
POWERMASTER	32	-20	1 1/4	31.8	42.8	420	63	900	250	3 680	1.18
POWERMASTER	38	-24	1 1/2	38.1	49.9	500	50	730	200	2 920	1.46
POWERMASTER	50	-32	2	50.8	63.2	630	40	580	160	2 320	1.98