

# POWERMASTER FROST 2SC EN 857



**Область применения РВД:** В гидравлических системах с использованием жидкостей на основе нефтепродуктов, водных гликолей

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

**Усиление РВД:** Две высокопрочные металлические оплетки

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

**Рабочая температура РВД:** от - 50 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	1/4	6.1	14.2	75	400	5 800	1 600	23 200	0.3
POWERMASTER	8	-5	5/16	7.7	16	85	350	4 900	1 400	20 300	0.35
POWERMASTER	10	-6	3/8	9.3	18.3	90	330	4 785	1 320	19 140	0.42
POWERMASTER	12	-8	1/2	12.3	21.5	130	275	3 850	1 100	15 950	0.54
POWERMASTER	16	-10	5/8	15.5	24.7	170	250	3 625	1 000	14 500	0.63
POWERMASTER	20	-12	3/4	18.6	28.6	200	215	3 118	860	12 470	0.8
POWERMASTER	25	-16	1	25	36.6	250	165	2 393	660	9 570	1.17