

### Свойства

Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой
Соединение 2	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 2	Патрубок с режущим кольцом
Модель	Резьбовое соединение для манометра
Комплект поставки	С кольцом с уплотнительной кромкой
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Изделие

Наименование	Серия	$\varnothing d2$ (mm)	Рабочее давление, бар	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление –  $\varnothing$  = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

MVE MG	Резьбовое соединение для манометра, Латунь
MVE VA	Резьбовое соединение для манометра, нержавеющая сталь
XMVE	Резьбовое соединение для манометра, Сталь

### Запасные части

DKI	Кольцо с уплотнительной кромкой для внутренней резьбы
-----	---