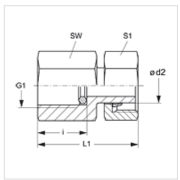


Características	
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2	Rosca de tuerca métrica
Forma de obturación 2	Tubuladura con anillo cortante
Construcción	Racor de conexión para manómetro
Volumen de suministro	con anillo con borde de obturación
Material	Acero fino





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo								
Denominación	Serie	Ø d2 (mm)	Presión de servicio en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24
	_	. ~						

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado $- \emptyset$ = diámetro exterior tubo - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto		
MVE	Racor de conexión para manómetro, Acero	
MVE MG	Racor de conexión para manómetro, Latón	
XMVE VA	Racor de conexión para manómetro, Acero fino	

Piezas de repuesto		
DKI VA	lunto do estanguaidad para responsintariores	