

### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Anel de vedação
<b>Conexão 2</b>	Rosca fêmea métrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Conexão de tubo com anilha
<b>Tipo</b>	União roscada para conexão de manômetro
<b>Escopo de fornecimento</b>	com anel de vedação
<b>Material</b>	Latão



### Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

### Artigo

Descrição	Série	Ø d2 (mm)	Pressão operacional bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVE NW 04 L MG</b>	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 08 L MG</b>	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L MG</b>	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19	22

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø = diâmetro externo do tubo

### Variantes do produto

<b>MVE</b>	União roscada para conexão de manômetro, Aço
<b>MVE VA</b>	União roscada para conexão de manômetro, Aço inoxidável

### Acessório para

<b>DKI</b>	Anel de vedação para rosca interna
------------	------------------------------------