

### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Anel de vedação
<b>Conexão 2</b>	Ponta lisa, não pré-montado
<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 (bocal sem porca de capa e anel de corte)
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### 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)
XMVE NW 04 L	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L	L	8	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 08 L	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 10 L	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 03 S	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S	S	12	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,5	27

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

### Variantes do produto

XMVE VA	União roscada para conexão de manômetro, Aço inoxidável
MVE	União roscada para conexão de manômetro, Aço

### Acessório para

DKI	Anel de vedação para rosca interna
-----	------------------------------------