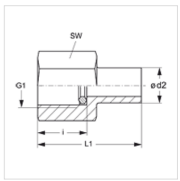


Características			
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	Anel de vedação		
Conexão 2	Ponta lisa, não pré-montado		
Tipo de vedação 2	Conexão de tubo com anilha		
Tipo	União roscada para conexão de manômetro		
Escopo de fornecimento	com anel de vedação (bocal sem porca de capa e anel de corte)		
Material	Aço inoxidável		





## 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	Pressão operacional bar	G1	i	L1	SW
		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)
XMVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
<b>XMVE NW 06 L 1/2 VA</b>	L	8	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19
<b>XMVE NW 08 L 1/2 VA</b>	L	10	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	46,5	27
XMVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	47,5	27
-							
XMVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,0	19
XMVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 08 S VA	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	União roscada para conexão de manômetro, Aço			
MVE VA	União roscada para conexão de manômetro, Aço inoxidável			

## Acessório para

**DKI VA** Anel de vedação para rosca interna