

# XMVE VA

União rosca para conexão de manômetro

**HANSA FLEX**

## 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 rosca 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 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 (mm)	Pressão operacional bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (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
XMVE NW 06 L 1/2 VA	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
XMVE NW 08 L 1/2 VA	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

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

## Acessório para

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