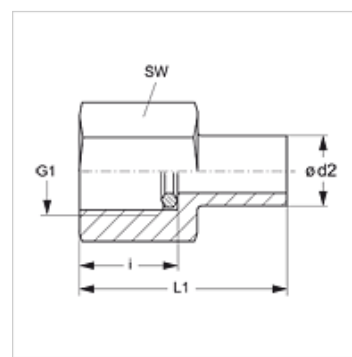


## Características

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 rosada 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 (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

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

## Acessório para

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