

# MVE VA

União roscada para conexão de manômetro

**HANSA FLEX**

## Características

Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2	Rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 2	Conexão de tubo com anilha
Tipo	União roscada para conexão de manômetro
Escopo de fornecimento	com anel de vedação
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)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	Rosca 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

## Variantes do produto

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

## Acessório para

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