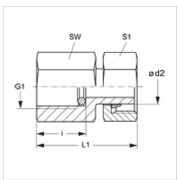


Características				
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1	Anel de vedação			
Conexão 2	Rosca fêmea métrica			
Tipo de vedação 2	Conexão de tubo com anilha			
Tipo	União roscada para conexão de manômetro			
Escopo de fornecimento	com anel de vedação			
Material	Aço inoxidável			





## 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 -  $\emptyset$  = 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