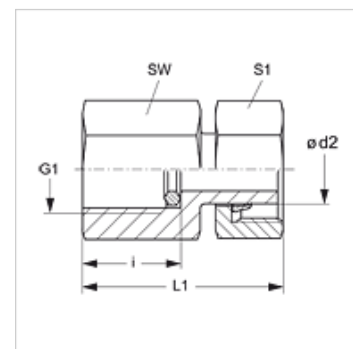


**Características**

<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Anel de vedação
<b>Conexão 2</b>	Rosca fêmea métrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Conexão de tubo com anilha
<b>Tipo</b>	União roscada para conexão de manômetro
<b>Escopo de fornecimento</b>	com anel de vedação
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado

**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
<b>MVE NW 04 L</b>	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 06 L</b>	L	8	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
<b>MVE NW 08 L</b>	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L</b>	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
<b>MVE NW 03 S</b>	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
<b>MVE NW 04 S</b>	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
<b>MVE NW 06 S</b>	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
<b>MVE NW 08 S</b>	S	12	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

**Variantes do produto**

<b>MVE MG</b>	União roscada para conexão de manômetro, Latão
<b>MVE VA</b>	União roscada para conexão de manômetro, Aço inoxidável
<b>XMVE</b>	União roscada para conexão de manômetro, Aço

**Acessório para**

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