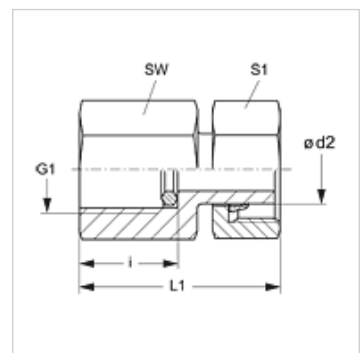


Características

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 rosada para conexão de manômetro
Escopo de fornecimento	com anel de vedação
Material	Aço
Proteção de superfície	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
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	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

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

Acessório para

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