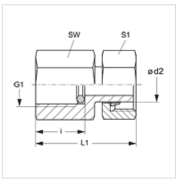


Características				
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1	Anel de vedação			
Conexão 2	Rosca fêmea métrica			
Tipo de vedação 2	Conexão de tubo com anilha			
Tipo	União roscada para conexão de manômetro			
Escopo de fornecimento	com anel de vedação			
Material	Latão			





## 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 MG	L	6	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 08 L MG	L	10	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L MG	L	12	PN 400	Rosca 1/4" -19	14,5	40,5	19	22

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

Variantes do produto				
MVE	União roscada para conexão de manômetro, Aço			
MVE VA	União roscada para conexão de manômetro, Aço inoxidável			

Acess	sório para	
DKI	Anel de vedação para rosca interna	