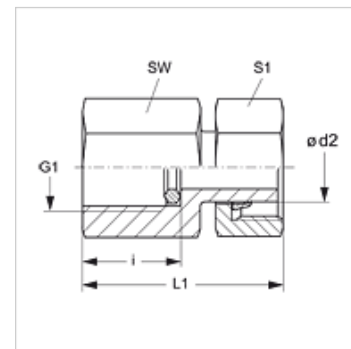


### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel de etanșare pe muchii
<b>Racord 2</b>	Filet metric de piuliță
<b>Formă de etanșare 2</b>	Ștuțuri de țevă cu inel de tăiere
<b>Tip constructiv</b>	Îmbinare filetată racord manometru
<b>Set de livrare</b>	cu inel de etanșare pe muchii
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



### Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

### Articol

Denumire	Seria	Ø d2 (mm)	Presiune de lucru bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - Ø = Diametrul exterior al țevii - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

### Variante produs

MVE	Racord filetat - manometru, Oțel
MVE MG	Racord filetat - manometru, Alamă
XMVE VA	Îmbinare filetată racord manometru, oțel inoxidabil

### Piese de schimb

DKI VA	Inel de etanșare pe contur pentru filet interior
--------	--