

### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior conic
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe filet
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată
<b>Forma constructivă</b>	drept
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	Alamă



### Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø exterior țevă (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
<b>VM 04 LL MG</b>	LL	PN 63	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
<b>VM 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
<b>VM 08 LL MG</b>	LL	PN 63	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14

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

### Variante produs

<b>VMK</b>	Racord filetat tip tată, Oțel
<b>VMK VA</b>	Racord filetat tip tată, oțel inoxidabil