

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	metriskā ārējās vītnes, koniskās
<b>Bļīvējuma veids 1</b>	Vītnes bļīvējums
<b>Savienojums 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bļīvējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	Misiņš



## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

<b>VMK</b>	leskrūvējams veidgabals, Tērauds
<b>VMK VA</b>	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi