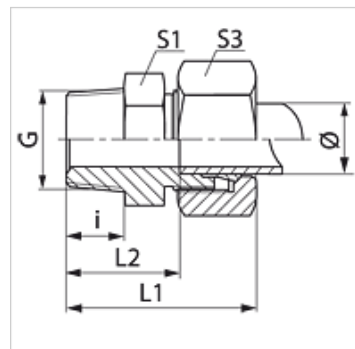


**Características**

<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cónica
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación de rosca
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Racor de rosca macho
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
<b>Material</b>	Latón

**Artículo**

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo (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

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø = diámetro exterior tubo

**Variantes de producto**

<b>VMK</b>	Racor de rosca macho, Acero
<b>VMK VA</b>	Racor de rosca macho, Acero fino