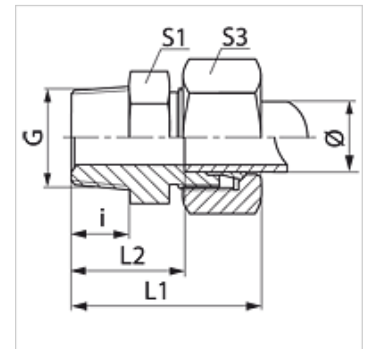


### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico conico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo filettato maschio
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto con dado e anello di serraggio
<b>Materiale</b>	Ottone



### Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo 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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

### Varianti dei prodotti

<b>VMK</b>	Raccordo filettato maschio, Acciaio
<b>VMK VA</b>	Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile