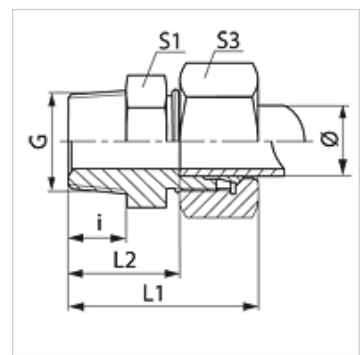


### Caractéristiques

Raccord 1	filet ext. BSPT conique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Laiton



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
<b>VR 04 LL MG</b>	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
<b>VR 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
<b>VR 08 LL 1/4 MG</b>	LL	PN 63	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
<b>VR 08 LL MG</b>	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
<b>VR 10 LL MG</b>	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
<b>VR 12 LL MG</b>	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

**VRK** Raccordement fileté, Acier

**VRK VA** Raccordement fileté, Acier inoxydable