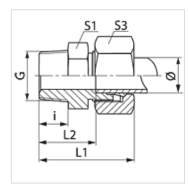


Caratteristiche				
Attacco 1	Filetto esterno metrico conico			
Tenuta 1	con guarnizione filetto			
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico			
Tenuta 2	Cono interno da 24°			
Tipo	Raccordo filettato maschio			
Forma costruttiva	diritto			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Entità della fornitura	Tronchetto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





Articolo									
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo Ø	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 04 LL MG	LL	PN 63	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 06 LL MG	LL	PN 63	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 08 LL MG	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		
VMK	Raccordo filettato maschio, Acciaio	
VMK VA	Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile	