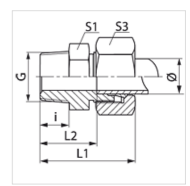


Características				
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cónica			
Forma de obturación 1	obturación de rosca			
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°			
Construcción	Racor de rosca macho			
Forma constructiva	recto			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Volumen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





Artículo									
Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo	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

Variantes de producto				
VMK	Racor de rosca macho, Acero			
VMK VA	Racor de rosca macho, Acero fino			