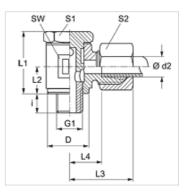


Características							
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica						
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad						
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica						
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°						
Construcción	Banjo fitting						
Forma constructiva	Ángulo de 90°						
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1						
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante						
Material	Acero						
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado						





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo													
Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
SWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
SWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto				
SWM VA	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino			
XSWM	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero			