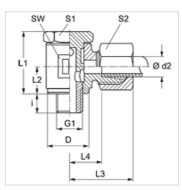


Características							
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas						
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad						
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica						
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°						
Construcción	Banjo fitting						
Forma constructiva	Ángulo de 90°						
Norma	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
SWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
SWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
SWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

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

Variantes de producto			
SWR VA	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino		
XSWR	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero		