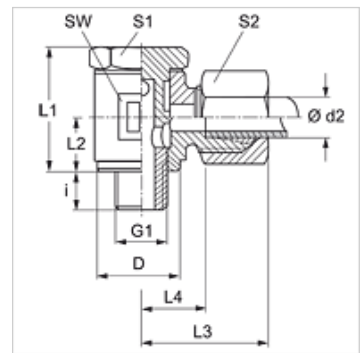


## **Características**

<b>Conexión 1</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	Junta de estanqueidad
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Banjo fitting
<b>Forma constructiva</b>	Ángulo de 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	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
<b>SWR 04 LL</b>	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
<b>SWR 05 LL</b>	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 06 LL</b>	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 08 LL</b>	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
<b>SWR NW 13 HL 3/8</b>	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
<b>SWR NW 16 HL</b>	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**

<b>SWR VA</b>	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino
<b>XSWR</b>	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero