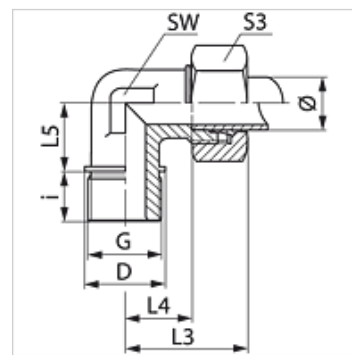


**Características**

<b>Conexión 1</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación de rosca
<b>Conexión 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Racor de rosca macho
<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>	Latón

**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 exterior tubo (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>WR NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
<b>WR NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

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

**Variantes de producto**

<b>WR</b>	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero
<b>WR VA</b>	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero fino