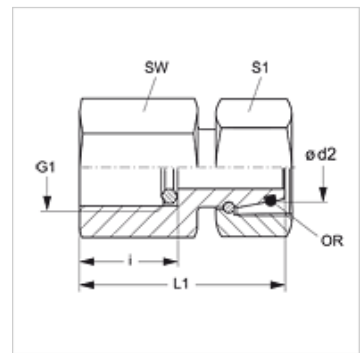


**Características**

<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	Junta de estanqueidad
<b>Conexión 2</b>	Rosca de tuerca métrica
<b>Forma de obturación 2</b>	Cono exterior 24° con junta tórica
<b>Construcción</b>	Racor de conexión para manómetro
<b>Volumen de suministro</b>	con anillo con borde de obturación
<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	Ø d2 (mm)	Presión de servicio en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1	OR
<b>MVO NW 04 L</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 L</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	17	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 L</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 10 L</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S 1/4</b>	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S 1/4</b>	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 S 1/4</b>	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 06 S</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 08 S 1/4</b>	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	39,0	19	24	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 S</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

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**

**MVO VA** Racor de conexión para manómetro, Acero fino

**Piezas de repuesto**

**DKI** Junta de estanqueidad para roscas interiores