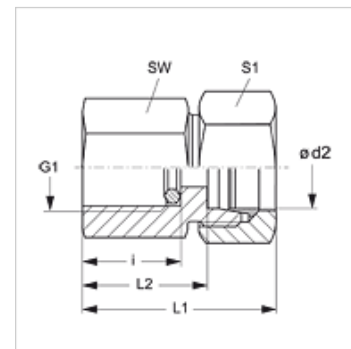
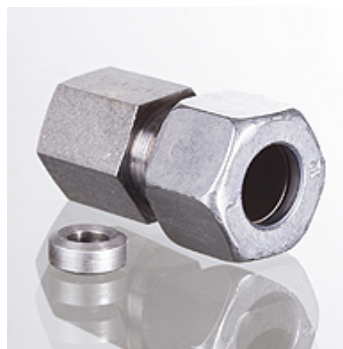


Características

Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de conexión para manómetro
Volumen de suministro	con anillo con borde de obturación
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	Ø d2 (mm)	Presión de servicio en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

Variantes de producto

MVR MG	Racor de conexión para manómetro, Latón
MVR VA	Racor de conexión para manómetro, Acero fino
XMVR	Racor de conexión para manómetro, Acero

Piezas de repuesto

DKI	Junta de estanqueidad para roscas interiores
------------	--