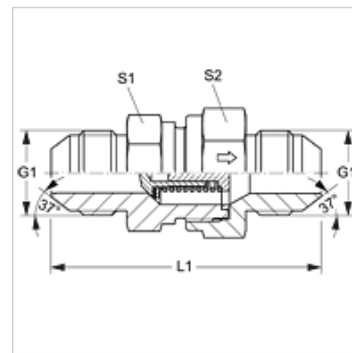


**Características**

<b>Conexión 1 + 2</b>	Rosca exterior UN/UNF
<b>Forma de obturación 1 + 2</b>	Cono exterior 74°
<b>Construcción</b>	Válvula de retención, conector
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado

**Indicaciones para pedidos**

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

**Artículo**

Denominación	Presión de reacción	Presión de servicio en bar	G1	L1 (mm)	S1	S2
<b>RD 04 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 350	7/16" -20 UNF	52,5	19	19
<b>RD 06 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 350	9/16" -18 UNF	61,5	24	27
<b>RD 08 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 315	3/4" -16 UNF	69,5	27	32
<b>RD 10 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 315	7/8" -14 UNF	78,5	32	36
<b>RD 12 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 250	1.1/16" -12 UN	87,5	41	46
<b>RD 16 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 250	1.5/16" -12 UN	92,5	46	50
<b>RD 20 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 250	1.5/8" -12 UN	105,5	60	60
<b>RD 24 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 140	1.7/8" -12 UN	118,5	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – SW, S1, S2 = ancho de llave