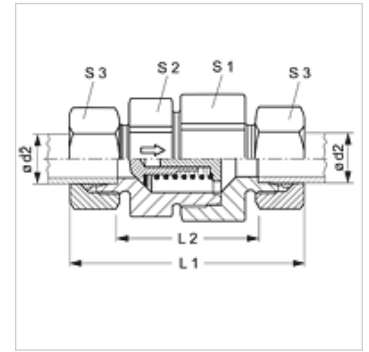


### Características

<b>Conexión 1 + 2</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1 + 2</b>	Cono interior de 24°
<b>Construcción</b>	Válvula de retención, conector
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Volumen de suministro</b>	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
<b>Material</b>	Acero fino



### 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.

### Indicaciones para pedidos

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

### Artículo

Denominación	Presión de reacción	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

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

### Variantes de producto

<b>XRD</b>	Válvula de retención, conector, Acero
<b>RD VA</b>	Válvula de retención, conector, Acero fino