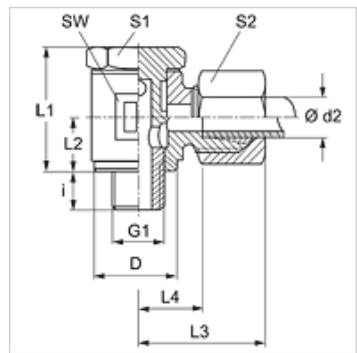


## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Anel de vedação
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União rosizada orientável
<b>Modelo</b>	Ângulo de 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço inoxidável



## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

## Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWR NW 04 HL VA</b>	L	PN 250	6	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	26	11,0	14	14	14
<b>SWR NW 06 HL VA</b>	L	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	28	14,0	19	19	17
<b>SWR NW 08 HL VA</b>	L	PN 250	10	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	29	13,5	19	19	19
<b>SWR NW 10 HL VA</b>	L	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	30	16,0	22	22	22
<b>SWR NW 13 HL VA</b>	L	PN 250	15	Rosca 1/2" -14	26,5	11	45,0	22	34	19,5	30	27	27
<b>SWR NW 16 HL VA</b>	L	PN 160	18	Rosca 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32
<b>SWR NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	42	25,5	36	32	36
<b>SWR NW 03 HS VA</b>	S	PN 250	6	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,5	23	30	14,5	19	19	17
<b>SWR NW 04 HS VA</b>	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	30	14,5	19	19	19
<b>SWR NW 06 HS VA</b>	S	PN 250	10	Rosca 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	22
<b>SWR NW 08 HS VA</b>	S	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	24
<b>SWR NW 13 HS VA</b>	S	PN 250	16	Rosca 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	39	19,0	30	27	30
<b>SWR NW 16 HS VA</b>	S	PN 250	20	Rosca 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	45	22,5	36	32	36

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø d2 = diâmetro externo do tubo

## **Variantes do produto**

<b>SWR</b>	União orientável, ângulo 90°, Aço
<b>XSWR VA</b>	União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável