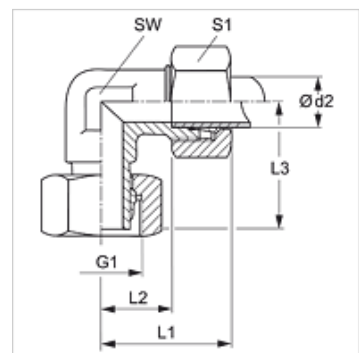


**Características**

Conexão 1	rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 1	conexão de tubo com anilha
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União rosada de direção ajustável
Modelo	Ângulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	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	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>VEW NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
<b>VEW NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,5	12	17
<b>VEW NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	29,0	14	19
<b>VEW NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,5	17	22
<b>VEW NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,5	19	27
<b>VEW NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,5	24	32
<b>VEW NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
<b>VEW NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
<b>VEW NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
<b>VEW NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
<b>VEW NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
<b>VEW NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,5	14	19
<b>VEW NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
<b>VEW NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
<b>VEW NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	35,0	19	27
<b>VEW NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,5	24	30
<b>VEW NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,5	27	36
<b>VEW NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
<b>VEW NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	35,5	55,0	41	50
<b>VEW NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

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>VEW</b>	Conexão rosada, ângulo 90°, Aço
<b>VEW MG</b>	Conexão rosada, ângulo 90°, Latão
<b>XVEW VA</b>	Conexão rosada, ângulo 90°, Aço inoxidável