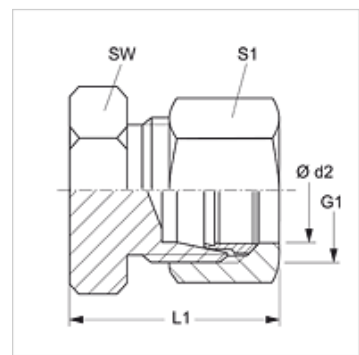


### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	Bujão
<b>Modelo</b>	reto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### 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)	SW (mm)	S1
<b>VHLL 04</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1	19	9	10
<b>VHLL 05</b>	LL	PN 100	5	M 10 x 1	19	11	10
<b>VHLL 06</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1	19	11	12
<b>VHLL 08</b>	LL	PN 100	8	M 12 x 1	21	12	14
<b>VHL NW 04</b>	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
<b>VHL NW 06</b>	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
<b>VHL NW 08</b>	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
<b>VHL NW 10</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
<b>VHL NW 13</b>	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	26	27	32
<b>VHL NW 16</b>	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
<b>VHL NW 20</b>	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
<b>VHL NW 25</b>	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
<b>VHL NW 32</b>	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
<b>VHL NW 40</b>	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
<b>VHS NW 03</b>	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
<b>VHS NW 04</b>	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
<b>VHS NW 06</b>	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
<b>VHS NW 08</b>	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
<b>VHS NW 10</b>	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	33	24	27
<b>VHS NW 13</b>	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
<b>VHS NW 16</b>	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
<b>VHS NW 20</b>	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
<b>VHS NW 25</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
<b>VHS NW 32</b>	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	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

**VHL VA / VHS VA**

**XVHLL / XVHL / XVHS**