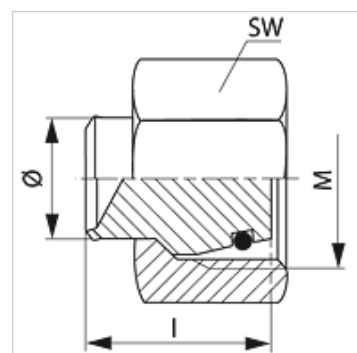


### Características

<b>Conexão 1</b>	rosca fêmea métrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone externo 24° com O-ring
<b>Tipo</b>	Tampão com porca
<b>Modelo</b>	reto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<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 externo do tubo (mm)	M	I (mm)	SW (mm)	OR
<b>VLM NW 04</b>	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
<b>VLM NW 06</b>	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
<b>VLM NW 08</b>	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
<b>VLM NW 10</b>	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
<b>VLM NW 13</b>	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
<b>VLM NW 16</b>	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
<b>VLM NW 20</b>	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
<b>VLM NW 25</b>	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
<b>VLM NW 32</b>	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
<b>VLM NW 40</b>	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
<b>VSM NW 03</b>	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
<b>VSM NW 04</b>	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
<b>VSM NW 06</b>	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
<b>VSM NW 08</b>	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
<b>VSM NW 10</b>	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
<b>VSM NW 13</b>	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
<b>VSM NW 16</b>	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
<b>VSM NW 20</b>	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
<b>VSM NW 25</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
<b>VSM NW 32</b>	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,0 x 2,5

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

### Variantes do produto

**VLM VA / VSM VA** Tampão, Aço inoxidável