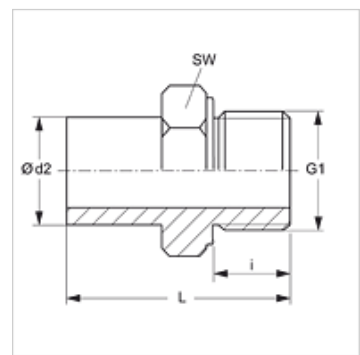


**Características**

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma B
<b>Conexão 2</b>	Ponta lisa, não pré-montado
<b>Tipo de vedação 2</b>	para porca e anilha
<b>Tipo</b>	Adaptador rosca macho
<b>Modelo</b>	reto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão (sem 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	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>NVM NW 04 L</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
<b>NVM NW 06 L</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,0	17
<b>NVM NW 08 L</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	12	39,5	19
<b>NVM NW 10 L</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	41,5	22
<b>NVM NW 10 L 14</b>	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	12	41,5	19
<b>NVM NW 10 L 18</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	12	41,5	24
<b>NVM NW 10 L 22</b>	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	14	44,0	27
<b>NVM NW 13 L</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	27
<b>NVM NW 13 L 22</b>	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17	48,0	27
<b>NVM NW 16 L</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
<b>NVM NW 20 L</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
<b>NVM NW 25 L</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
<b>NVM NW 32 L</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
<b>NVM NW 40 L</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
<b>NVM NW 03 S</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
<b>NVM NW 04 S</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
<b>NVM NW 06 S</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
<b>NVM NW 08 S</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
<b>NVM NW 10 S</b>	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
<b>NVM NW 13 S</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
<b>NVM NW 16 S</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
<b>NVM NW 20 S</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66,0	46
<b>NVM NW 25 S</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51,0	50
<b>NVM NW 32 S</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	22	82,0	55

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>NVM VA</b>	Conexão roscada, Aço inoxidável
---------------	---------------------------------

**Elementos complementares**

<b>VOM</b>	Dispositivo para cravamento de anilhas
------------	--