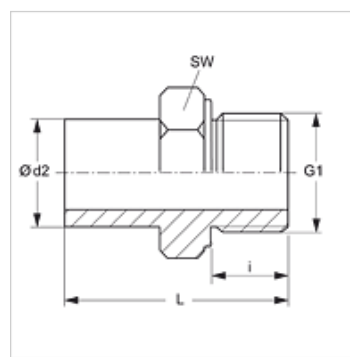


#### Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma B
Conexão 2	Ponta lisa, não pré-montado
Tipo de vedação 2	para porca e anilha
Tipo	Adaptador rosca macho
Modelo	reto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão (sem 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	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>NVR NW 06 L VA</b>	L	PN 315	8	Rosca 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 03 S VA</b>	S	PN 630	6	Rosca 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 04 S VA</b>	S	PN 630	8	Rosca 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 06 S VA</b>	S	PN 630	10	Rosca 3/8" -19	12	44,0	22
<b>NVR NW 08 S VA</b>	S	PN 630	12	Rosca 3/8" -19	12	44,0	22
<b>NVR NW 10 S VA</b>	S	PN 630	14	Rosca 1/2" -14	14	50,5	27
<b>NVR NW 13 S VA</b>	S	PN 400	16	Rosca 1/2" -14	14	51,0	27
<b>NVR NW 16 S VA</b>	S	PN 400	20	Rosca 3/4" -14	16	59,0	32
<b>NVR NW 20 S VA</b>	S	PN 400	25	Rosca 1" -11	18	66,0	41
<b>NVR NW 25 S VA</b>	S	PN 250	30	Rosca 1 1/4" -11	20	71,0	50
<b>NVR NW 32 S VA</b>	S	PN 250	38	Rosca 1 1/2" -11	22	82,0	55

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

#### Variantes do produto

<b>NVR</b>	Conexão roscada, Aço
------------	----------------------

#### Elementos complementares

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