

# WR VA

Conexão roscada, ângulo 90°

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	vedação roscada
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União macho
<b>Modelo</b>	Ângulo de 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	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 externo do tubo (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	Rosca 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	Rosca 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	Rosca 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

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

## Variantes do produto

<b>WR</b>	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço
<b>WR MG</b>	Conexão roscada, ângulo 90°, Latão
<b>XWR VA</b>	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável