

# XLR VA

Conexão roscada, em L

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma B
<b>Conexão 2 + 3</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2 + 3</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União macho
<b>Modelo</b>	em L
<b>Norma</b>	DIN 2353
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão (sem 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 d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	Rosca 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	Rosca 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	Rosca 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	Rosca 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	Rosca 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

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>XLR</b>	Conexão roscada, em L, Aço
<b>LR VA</b>	Conexão roscada, em L, Aço inoxidável