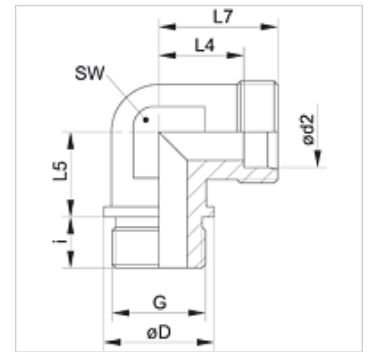


### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma B
<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 (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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	Rosca 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	Rosca 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	Rosca 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	Rosca 1.1/2" -11	55	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>XWR VA</b>	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável
<b>WR</b>	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço