

LR VA

Conexão roscada, em L

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma B
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°
Tipo	União macho
Modelo	em L
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com 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	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	Rosca 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	Rosca 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	Rosca 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

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

Variantes do produto

LR	Conexão roscada, em L, Aço
XLR VA	Conexão roscada, em L, Aço inoxidável