

# LR VA

Îmbinare filetată, formă L

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	Formă B
Racord 2 + 3	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2 + 3	Con interior 24°
Tip constructiv	Racord filetat tip tată
Forma constructivă	Formă de L
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
Material	oțel inoxidabil



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru 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	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Ø d2 = diametru exterior țevă

## Variante produs

LR	Îmbinare filetată, formă L, Oțel
XLR VA	Îmbinare filetată, formă L, oțel inoxidabil