

# LR VA

Raccordement fileté, forme L

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Forme L
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier inoxydable



## Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Article

Désignation	Série	Pression de service en 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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

LR	Raccordement fileté, forme L, Acier
XLR VA	Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable