

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet ext. BSPT conique
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2 + 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccordement fileté
<b>Conception</b>	Forme L
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### 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	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
LR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	21	9,5	17	11	12
LR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
LR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	7	23	11,5	20	12	14
LR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	21	11,0	17	12	14
LR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
LR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
LR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
LR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
LR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
LR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
LR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	32	17,0	27	14	19
LR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
LR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
LR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
LR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

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

<b>LRK VA</b>	Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable
<b>XLRK</b>	Raccordement fileté, forme L, Acier