

# XLR 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
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans 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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

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

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