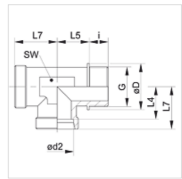


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique				
Étanchéité 1	Forme B				
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccordement fileté				
Conception	Forme L				
Norme	DIN 2353				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord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





1

Remarque

Veuillez 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			