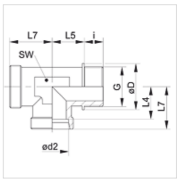


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique			
Étanchéité 1	Forme B			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccordement fileté			
Conception	Forme L			
Norme	DIN 2353			
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans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





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	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS	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 VA Raccordement fileté	e, forme L, Acier inoxydable			
LR Raccordement fileté	e, forme L, Acier			