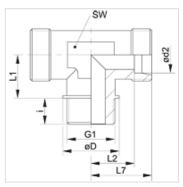


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Forme B					
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccordement fileté					
Conception	Forme T					
Norme	DIN 3907					
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)					
Matériau	Acier inoxydable					





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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50

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

Gamme de produits				
XTR	Raccordement fileté, forme T, Acier			
TR VA	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable			