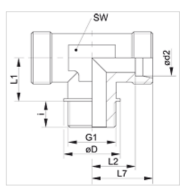


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique			
Étanchéité 1	Forme B			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccordement fileté			
Conception	Forme T			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord 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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS	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 VA	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable			
TR	Raccordement fileté, forme T, Acier			