

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Forme B
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2 + 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccordement fileté
<b>Conception</b>	Forme T
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### 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)	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

<b>XTR VA</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable
<b>TR</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier