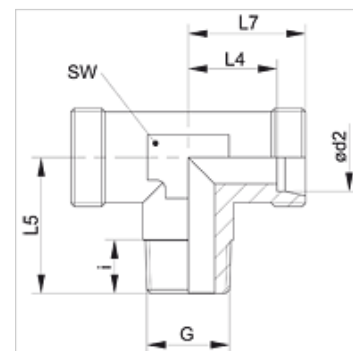


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet ext. métrique conique
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<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 3906
<b>Fourniture</b>	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<b>Matériau</b>	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)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XTM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XTM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 10 VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
XTM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XTM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
XTM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
XTM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
XTM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	28	19
XTM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	34	31	24
XTM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
XTM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	26	24	14
XTM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	27	25	17
XTM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	19
XTM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
XTM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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

### Gamme de produits

<b>XTMK</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier
<b>TMK VA</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable