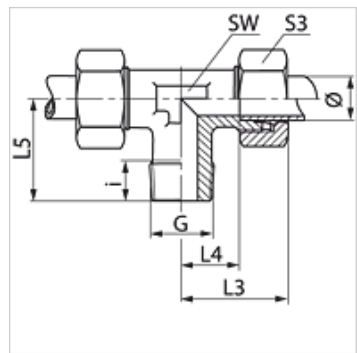


**Caractéristiques**

Raccord 1	filet extérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Forme T
Norme	DIN 3865
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et 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 ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>TN 06 LL VA</b>	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	21	9,5	17	9	12
<b>TN 08 LL VA</b>	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	23	11,5	20	12	14
<b>TN NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	27	12,0	20	12	14
<b>TN NW 04 HL 1/4 VA</b>	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	10	27	12,0	20	12	14
<b>TN NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	29	14,0	26	12	17
<b>TN NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	30	15,0	27	14	19
<b>TN NW 08 HL 3/8 VA</b>	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15	30	15,0	27	14	19
<b>TN NW 08 HL 1/2 VA</b>	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20	37	21,0	33	17	19
<b>TN NW 10 HL 1/4 VA</b>	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15	32	17,0	28	17	22
<b>TN NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	32	17,0	28	17	22
<b>TN NW 10 HL 1/2 VA</b>	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20	36	21,0	34	17	22
<b>TN NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	36	21,0	34	19	27
<b>TN NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	40	23,5	36	24	32
<b>TN NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	44	27,5	42	27	36
<b>TN NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	16	47	30,5	48	36	41
<b>TN NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	1 1/4" -11,5 NPT	20	56	34,5	54	41	50
<b>TN NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	1 1/2" -11,5 NPT	22	63	40,0	61	50	60
<b>TN NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	31	16,0	26	12	17
<b>TN NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	32	17,0	27	14	19
<b>TN NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	34	17,5	28	17	22
<b>TN NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	38	21,5	28	17	24
<b>TN NW 08 HS 1/2 VA</b>	S	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20	39	21,5	34	19	24
<b>TN NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	40	22,0	32	19	27
<b>TN NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	43	24,5	32	24	30
<b>TN NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	48	26,5	42	27	36
<b>TN NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	18	54	30,0	48	36	46
<b>TN NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	1 1/4" -11,5 NPT	20	62	35,5	54	41	50
<b>TN NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	1 1/2" -11,5 NPT	22	72	41,0	61	50	60

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>TN</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier
<b>XTN VA</b>	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable