

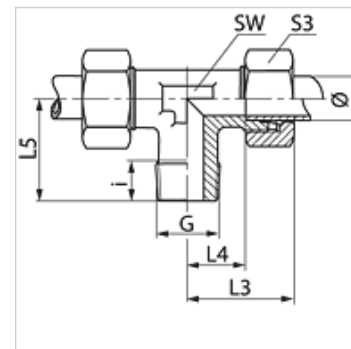
TN VA

Raccordement fileté, forme T

HANSA FLEX

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
TN 06 LL VA	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	21	9,5	17	9	12
TN 08 LL VA	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	23	11,5	20	12	14
TN NW 04 HL VA	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	27	12,0	20	12	14
TN NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	10	27	12,0	20	12	14
TN NW 06 HL VA	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	29	14,0	26	12	17
TN NW 08 HL VA	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	30	15,0	27	14	19
TN NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15	30	15,0	27	14	19
TN NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20	37	21,0	33	17	19
TN NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15	32	17,0	28	17	22
TN NW 10 HL VA	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	32	17,0	28	17	22
TN NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20	36	21,0	34	17	22
TN NW 13 HL VA	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	36	21,0	34	19	27
TN NW 16 HL VA	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	40	23,5	36	24	32
TN NW 20 HL VA	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	44	27,5	42	27	36
TN NW 25 HL VA	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	16	47	30,5	48	36	41
TN NW 32 HL VA	L	PN 160	35	1 1/4" -11,5 NPT	20	56	34,5	54	41	50
TN NW 40 HL VA	L	PN 160	42	1 1/2" -11,5 NPT	22	63	40,0	61	50	60
TN NW 03 HS VA	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	31	16,0	26	12	17
TN NW 04 HS VA	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	32	17,0	27	14	19
TN NW 06 HS VA	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	34	17,5	28	17	22
TN NW 08 HS VA	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	38	21,5	28	17	24
TN NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20	39	21,5	34	19	24
TN NW 10 HS VA	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	40	22,0	32	19	27
TN NW 13 HS VA	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	43	24,5	32	24	30
TN NW 16 HS VA	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	48	26,5	42	27	36
TN NW 20 HS VA	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	18	54	30,0	48	36	46
TN NW 25 HS VA	S	PN 400	30	1 1/4" -11,5 NPT	20	62	35,5	54	41	50
TN NW 32 HS VA	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

TN	Raccordement fileté, forme T, Acier
XTN VA	Raccordement fileté, forme T, Acier inoxydable