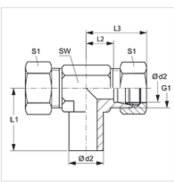


Caractéristiques				
Raccord 1	tubulure non prémontée			
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccord à vis à direction réglable			
Conception	Forme T			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Tubulure sans écrou-raccord et sans 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.

Désignation Série Pression de service en bar Ø d2 (mm) G1 L1 (mm) L2 (mm) L3 (mm) SW (mm) S1   NET NW 04 HL VA L PN 315 6 M 12 x 1,5 26,0 12,0 27 12 14   NET NW 06 HL VA L PN 315 8 M 14 x 1,5 27,5 14,0 29 12 17   NET NW 08 HL VA L PN 315 10 M 16 x 1,5 29,0 15,0 30 14 19   NET NW 10 HL VA L PN 315 12 M 18 x 1,5 29,5 17,0 32 17 22   NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 32 HL VA<	Article									
NET NW 04 HL VA L PN 315 6 M 12 x 1,5 26,0 12,0 27 12 14   NET NW 06 HL VA L PN 315 8 M 14 x 1,5 27,5 14,0 29 12 17   NET NW 08 HL VA L PN 315 10 M 16 x 1,5 29,0 15,0 30 14 19   NET NW 10 HL VA L PN 315 12 M 18 x 1,5 29,5 17,0 32 17 22   NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	Désignation	Série	Pression de service en bar		G1					S1
NET NW 06 HL VA L PN 315 8 M 14 x 1,5 27,5 14,0 29 12 17   NET NW 08 HL VA L PN 315 10 M 16 x 1,5 29,0 15,0 30 14 19   NET NW 10 HL VA L PN 315 12 M 18 x 1,5 29,5 17,0 32 17 22   NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41						_ , ,		_ ` /	. , ,	
NET NW 08 HL VA L PN 315 10 M 16 x 1,5 29,0 15,0 30 14 19   NET NW 10 HL VA L PN 315 12 M 18 x 1,5 29,5 17,0 32 17 22   NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41		_L			M 12 x 1,5		12,0		12	
NET NW 10 HL VA L PN 315 12 M 18 x 1,5 29,5 17,0 32 17 22   NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	NET NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NET NW 13 HL VA L PN 315 15 M 22 x 1,5 32,5 21,0 36 19 27   NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	NET NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NET NW 16 HL VA L PN 315 18 M 26 x 1,5 35,5 23,5 40 24 32   NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	NET NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NET NW 20 HL VA L PN 160 22 M 30 x 2 38,5 27,5 44 27 36   NET NW 25 HL VA L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	NET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
<b>NET NW 25 HL VA</b> L PN 160 28 M 36 x 2 41,5 30,5 47 36 41	NET NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
	NET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
<b>NET NW 32 HL VA</b> L PN 160 35 M 45 x 2 51.0 34.5 56 41 50	NET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
	NET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
<b>NET NW 40 HL VA</b> L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60	NET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
<b>NET NW 03 HS VA</b> S PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17	NET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17
<b>NET NW 04 HS VA</b> S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19	NET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
<b>NET NW 06 HS VA</b> S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22	NET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
<b>NET NW 08 HS VA</b> S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24	NET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
<b>NET NW 10 HS VA</b> S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
<b>NET NW 13 HS VA</b> S PN 400 16 M 24 x 1,5 36,5 24,5 43 24 30	NET NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
<b>NET NW 16 HS VA</b> S PN 400 20 M 30 x 2 44,5 26,5 48 27 36	NET NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
<b>NET NW 20 HS VA</b> S PN 400 25 M 36 x 2 50,0 30,0 54 36 46	NET NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
<b>NET NW 25 HS VA</b> S PN 400 30 M 42 x 2 55,0 35,5 62 41 50	NET NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
<b>NET NW 32 HS VA</b> S PN 315 38 M 52 x 2 63,0 41,0 72 50 60	NET NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits		
NET	Raccord à vis, forme T, Acier	
XNET VA	Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable	

## Accessoires

VOM Bloc de prémontage