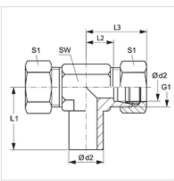


Características				
Conexão 1	Ponta lisa, não pré-montado			
Tipo de vedação 1	Conexão de anel de corte			
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica			
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°			
Tipo	União roscada de direção ajustável			
Modelo	em T			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Escopo de fornecimento	Bocal de tubo sem porca de capa e anel de corte			
Material	Aço inoxidável			





Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Descrição Série Pressão operacional bar Ø d2	Artigo									
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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN	Descrição	Série	Pressão operacional bar		G1					S1
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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17 NET NW 04 HS VA S PN	NET NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 6	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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 6	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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 6	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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
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 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17 NET NW 04 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 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 32 HL VA L PN 160 35 M 45 x 2 51,0 34,5 56 41 50 NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17 NET NW 04 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NET NW 40 HL VA L PN 160 42 M 52 x 2 56,0 40,0 63 50 60 NET NW 03 HS VA S PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17 NET NW 04 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NET NW 03 HS VA S PN 630 6 M 14 x 1,5 27,0 16,0 31 12 17 NET NW 04 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NET NW 04 HS VA S PN 630 8 M 16 x 1,5 27,5 17,0 32 14 19 NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NET NW 06 HS VA S PN 630 10 M 18 x 1,5 30,0 17,5 34 17 22 NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17
NET NW 08 HS VA S PN 630 12 M 20 x 1,5 31,0 21,5 38 17 24 NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NET NW 10 HS VA S PN 630 14 M 22 x 1,5 35,0 22,0 40 19 27	NET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
	NET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
	NET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NET NW 13 HS VA 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
NET NW 16 HS VA 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
NET NW 20 HS VA 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
NET NW 25 HS VA 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
NET NW 32 HS VA 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 = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes	do produto
NET	Conexão roscada, em T, Aço
XNET VA	Conexão roscada, em T, Aço inoxidável

Elementos	s complementares
VOM	Dispositivo para cravamento de anilhas