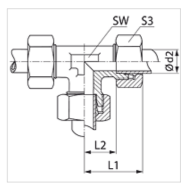


Características			
Conexão 1 - 3	Rosca externa métrica cilíndrica		
Tipo de vedação 1 - 3	Cone interno 24°		
Tipo	União roscada		
Modelo	em T		
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1		
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha		
Material	Aço inoxidável		





Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2	L1	L2	SW	S3
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
04 LL VA	LL	PN 100	4	21	11,0	9	10
Г 06 LL VA	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
T 08 LL VA	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
NW 04 HL VA	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
NW 06 HL VA	L	PN 315	8	29	14,0	12	17
NW 08 HL VA	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
ΓNW 10 HL VA	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
ΓNW 13 HL VA	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
ΓNW 16 HL VA	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
NW 20 HL VA	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
NW 25 HL VA	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
NW 32 HL VA	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
Γ NW 40 HL VA	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
T NW 03 HS VA	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
ΓNW 04 HS VA	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
ΓNW 06 HS VA	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
NW 08 HS VA	S	PN 630	12	38	21,5	17	24
Γ NW 10 HS VA	S	PN 630	14	40	22,0	19	27
NW 13 HS VA	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
NW 16 HS VA	S	PN 400	20	48	26,5	27	36
NW 20 HS VA	S	PN 400	25	54	30,0	36	46
NW 25 HS VA	S	PN 400	30	62	35,5	41	50
Γ NW 32 HS VA	S	PN 315	38	72	41,0	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				
Т	Conexão roscada, em T, Aço			
T MG	Conexão roscada, em T, Latão			
XT VA	Conexão roscada, em T, Aço inoxidável			