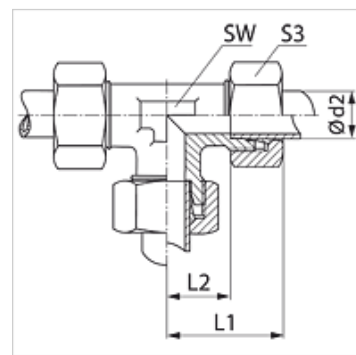


## Características

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	Latão



## Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
<b>T 04 LL MG</b>	LL	PN 63	4	21	11,0	9	10
<b>T 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	21	9,5	9	12
<b>T 08 LL MG</b>	LL	PN 63	8	23	11,5	12	14
<b>T 10 LL MG</b>	LL	PN 63	10	27	15,5	14	17
<b>T NW 04 HL MG</b>	L	PN 250	6	27	12,0	12	14
<b>T NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	29	14,0	12	17
<b>T NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	30	15,0	14	19
<b>T NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	32	17,0	17	22
<b>T NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	36	21,0	19	27
<b>T NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	40	23,5	24	32
<b>T NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	44	27,5	27	36
<b>T NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	47	30,5	36	41
<b>T NW 32 HL MG</b>	L	PN 100	35	56	34,5	41	50
<b>T NW 40 HL MG</b>	L	PN 100	42	63	40,0	50	60
<b>T NW 03 HS MG</b>	S	PN 400	6	31	16,0	12	17
<b>T NW 04 HS MG</b>	S	PN 400	8	32	17,0	14	19
<b>T NW 06 HS MG</b>	S	PN 400	10	34	17,5	17	22
<b>T NW 08 HS MG</b>	S	PN 400	12	38	21,5	17	24
<b>T NW 10 HS MG</b>	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
<b>T NW 13 HS MG</b>	S	PN 250	16	43	24,5	24	30
<b>T NW 16 HS MG</b>	S	PN 250	20	48	26,5	27	36
<b>T NW 20 HS MG</b>	S	PN 250	25	54	30,0	36	46
<b>T NW 25 HS MG</b>	S	PN 250	30	62	35,5	41	50
<b>T NW 32 HS MG</b>	S	PN 200	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

<b>T</b>	Conexão roscada, em T, Aço
<b>T VA</b>	Conexão roscada, em T, Aço inoxidável