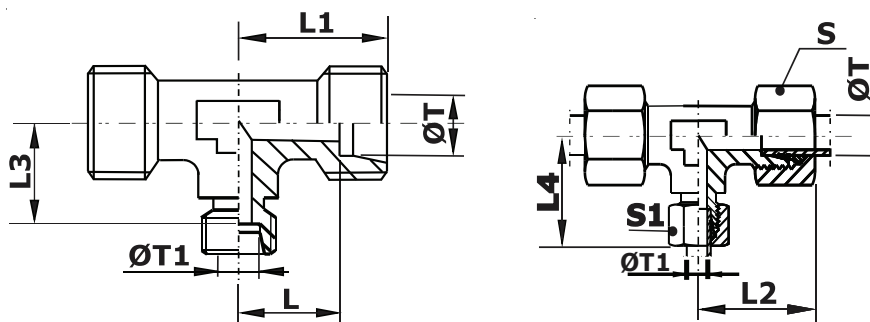


## CONEXÕES DIN 8434-1

### TIR..... TE IGUAL DE REDUÇÃO (Tee Reducer)



#### Padrão DIN EN ISO 8434-1

#### Série Construtiva L

Série: L	Tubo Ø T	Tubo Ø T1	Ref. Te de Redução	L	L1	S	L2	S1	L3	L4	Pressão (PN) bar		
											(S)	(SS)	(B)
6	8	8	<b>TIRS 6Lx8L</b>	14	21	9/16	29	11/16	14	29	500	315	200
6	10	10	<b>TIRS 6Lx10L</b>	15	22	9/16	29	3/4	15	30	500	315	200
8	6	6	<b>TIRS 8Lx6L</b>	14	21	11/16	29	9/16	14	29	500	315	200
8	10	10	<b>TIRS 8Lx10L</b>	15	22	11/16	29	3/4	15	30	500	315	200
8	12	12	<b>TIRS 8Lx12L</b>	17	24	11/16	29	7/8	17	32	500	315	200
10	6	6	<b>TIRS 10Lx6L</b>	15	22	3/4	30	9/16	15	30	500	315	200
10	8	8	<b>TIRS 10Lx8L</b>	15	22	3/4	30	11/16	21	30	500	315	200
10	15	15	<b>TIRS 10Lx15L</b>	21	28	3/4	30	1.1/16	21	36	400	315	200
12	6	6	<b>TIRS 12Lx6L</b>	17	24	7/8	32	9/16	21	32	400	315	200
12	8	8	<b>TIRS 12Lx8L</b>	17	24	7/8	32	11/16	17	32	400	315	200
12	10	10	<b>TIRS 12Lx10L</b>	17	24	7/8	32	3/4	21	32	400	315	200
12	15	15	<b>TIRS 12Lx15L</b>	21	28	7/8	32	1.1/16	21	36	400	315	200
12	18	18	<b>TIRS 12Lx18L</b>	24	31	7/8	32	1.1/4	23.5	40	400	315	200
15	6	6	<b>TIRS 15Lx6L</b>	21	28	1.1/16	36	9/16	21	36	400	315	200
15	10	10	<b>TIRS 15Lx10L</b>	21	28	1.1/16	36	3/4	21	36	400	315	200
15	12	12	<b>TIRS 15Lx12L</b>	21	28	1.1/16	36	7/8	21	36	400	315	200
18	10	10	<b>TIRS 18Lx10L</b>	23.5	31	1.1/4	40	3/4	24	39	400	315	200
18	12	12	<b>TIRS 18Lx12L</b>	23.5	31	1.1/4	40	7/8	24	39	400	315	200
18	15	15	<b>TIRS 18Lx15L</b>	23.5	31	1.1/4	40	1.1/4	24	39	400	315	200
22	10	10	<b>TIRS 22Lx10L</b>	27.5	35	1.3/8	44	3/4	28	43	250	160	100
22	12	12	<b>TIRS 22Lx12L</b>	27.5	35	1.3/8	44	7/8	28	43	250	160	100
22	15	15	<b>TIRS 22Lx15L</b>	27.5	35	1.3/8	44	1.1/16	28	43	250	160	100
22	18	18	<b>TIRS 22Lx18L</b>	27.5	35	1.3/8	44	1.1/4	27.5	44	250	160	100
28	10	10	<b>TIRS 28Lx10L</b>	30.5	38	1.5/8	47	3/4	31	46	250	160	100
28	12	12	<b>TIRS 28Lx12L</b>	30.5	38	1.5/8	47	7/8	31	46	250	160	100
28	15	15	<b>TIRS 28Lx15L</b>	30.5	38	1.5/8	47	1.1/16	31	46	250	160	100
28	18	18	<b>TIRS 28Lx18L</b>	30.5	38	1.5/8	47	1.1/4	30.5	47	250	160	100
28	22	22	<b>TIRS 28Lx22L</b>	30.5	38	1.5/8	47	1.3/8	30.5	47	250	160	100

Nota: Ref. dos itens da tabela em Aço Carbono (S)

Continua na Pag. 34

Série construtiva: L - Linha Leve

Pressão (PN): É a pressão máx. de Trabalho.

Matéria-Prima: (S) - Aço Carbono / (SS) - Aço Inoxidável / (B) - Latão.

Ref. em Aço carbono (S), para Aço Inoxidável (SS) e para latão (B).

Ex.: TIRS 10Lx8L - Aço carbono / TIRSS 10Lx6L - Aço Inoxidável / TIRB 15Lx6L - Latão

L2 = Dimensão aproximada com porcas apertadas.

Todos as conexões são fornecidas completas (Porca e Anel montadas na conexão)

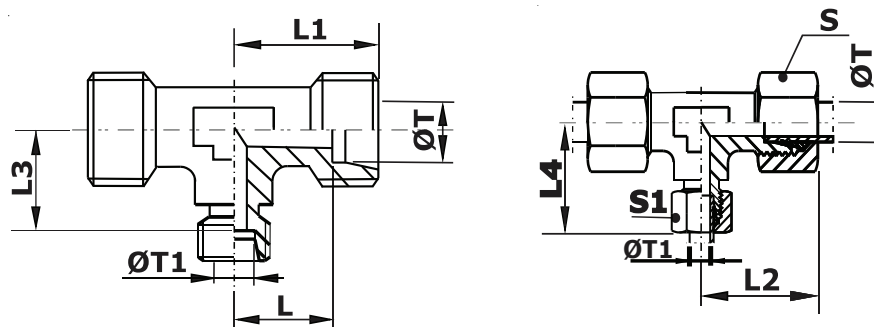
Sob consulta a Milano pode fornecer quaisquer outras combinações entre as séries L e S.

Ex. TIRSS 18Lx10S.

**IMPORTANTE:** A Milano fornece toda a linha de conexões Padrão Nacional para tubos em milímetros ou polegadas.  
Consulte nosso Dpto de Vendas e/ou Dpto Técnico.

## CONEXÕES DIN 8434-1

### TIR..... TE IGUAL DE REDUÇÃO (Tee Reducer)



Padrão DIN EN ISO 8434-1

Série Construtiva S

	Tubo Ø T	Tubo Ø T1	Ref. Te de Redução	L	L1	S	L2	S1	L3	L4	Pressão (PN) bar		
											(S)	(SS)	(B)
Série : S	10	6	<b>TIRS 10Sx6S</b>	17,5	25	7/8	34	11/16	18	33	800	630	400
	12	8	<b>TIRS 12Sx8S</b>	21,5	29	15/16	38	3/4	22	37	630	630	400
	12	10	<b>TIRS 12Sx10S</b>	21,5	29	15/16	38	7/8	21,5	38	630	630	400
	12	16	<b>TIRS 12Sx16S</b>	25,5	29	15/16	38	1.1/8	24,5	43	630	400	250
	16	6	<b>TIRS 16Sx6S</b>	24,5	33	1.1/8	43	11/16	26	41	630	400	250
	16	8	<b>TIRS 16Sx8S</b>	24,5	33	1.1/8	43	3/4	26	41	630	400	250
	16	10	<b>TIRS 16Sx10S</b>	24,5	33	1.1/8	43	7/8	25,5	42	630	400	250
	16	12	<b>TIRS 16Sx12S</b>	24,5	33	1.1/8	43	15/16	25,5	42	630	400	250
	16	20	<b>TIRS 16Sx20S</b>	28,5	37	1.1/8	47	1.1/8	26,5	48	420	400	250
	20	10	<b>TIRS 20Sx10S</b>	26,5	37	1.3/8	48	7/8	29,5	46	420	400	250
	20	12	<b>TIRS 20Sx12S</b>	26,5	37	1.3/8	48	15/16	29,5	46	420	400	250
	20	16	<b>TIRS 20Sx16S</b>	26,5	37	1.3/8	48	1.1/8	28,5	47	420	400	250
	20	25	<b>TIRS 20Sx25S</b>	31,5	42	1.3/8	53	1.3/4	30	54	420	400	250
	25	16	<b>TIRS 25Sx16S</b>	30,0	42	1.3/4	54	1.1/8	54	52	420	400	250
	25	20	<b>TIRS 25Sx20S</b>	30,0	42	1.3/4	54	1.3/8	54	53	420	400	250
	25	30	<b>TIRS 25Sx30S</b>	37,0	49	1.3/4	61	2	61	62	420	400	250

Nota: Ref. dos itens da tabela em Aço Carbono (S)

Continuação da Pag. 33

Série construtiva: S - Linha pesada

Pressão (PN): É a pressão máx. de Trabalho.

Matéria-Prima: (S) - Aço Carbono / (SS) - Aço Inoxidável / (B) - Latão.

Ref. em Aço carbono (S), para Aço Inoxidável (SS) e para latão (B).

Ex.: TIRS 12Sx8S - Aço carbono / TIRSS 10Sx6S - Aço Inoxidável / TIRB 16Sx8S - Latão

L2 = Dimensão aproximada com porcas apertadas.

Todos as conexões são fornecidas completas (Porca e Anel montadas na conexão)

Sob consulta a Milano pode fornecer quaisquer outras combinações entre as séries L e S.

Ex. TIRSS 20Sx8L.

**IMPORTANTE:** A Milano fornece toda a linha de conexões Padrão Nacional para tubos em milímetros ou polegadas.

Consulte nosso Dpto de Vendas e/ou Dpto Técnico.