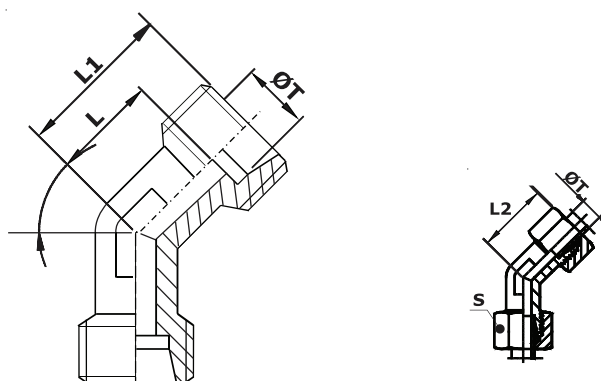


CONEXÕES DIN 8434-1

CD..... CURVA DUPLA TUBO (Union 45° Elbow)



Padrão DIN EN ISO 8434-1

Séries	Tubo Ø T	Ref. Joelho Igual	L	L1	S	L2	Pressão (PN) bar		
							(S)	(SS)	(B)
LL	4	CDS 4LL	11	15	3/8	21	100	100	63
	6	CDS 6LL	9,5	15	1/2	21	100	100	63
	8	CDS 8LL	11,5	17	9/16	23	100	100	63
L	6	CDS 6L	12	19	9/16	27	500	315	200
	8	CDS 8L	14	21	11/16	29	500	315	200
	10	CDS 10L	15	22	3/4	30	500	315	200
	12	CDS 12L	17	24	7/8	32	400	315	200
	15	CDS 15L	21	28	1.1/16	36	400	315	200
	18	CDS 18L	23,5	31	1.1/4	40	400	315	200
	22	CDS 22L	27,5	35	1.3/8	44	250	160	100
	28	CDS 28L	30,5	38	1.5/8	47	250	160	100
	35	CDS 35L	34,5	45	2	56	250	160	100
	42	CDS 42L	40	51	2.3/8	63	250	160	100
S	6	CDS 6S	16	23	11/16	31	800	630	400
	8	CDS 8S	17	24	3/4	32	800	630	400
	10	CDS 10S	17,5	25	7/8	34	800	630	400
	12	CDS 12S	21,5	29	15/16	38	630	630	400
	14	CDS 14S	22	30	1.1/16	40	630	630	400
	16	CDS 16S	24,5	33	1.1/8	43	630	400	250
	20	CDS 20S	26,5	37	1.3/8	48	420	400	250
	25	CDS 25S	30	42	1.3/4	54	420	400	250
	30	CDS 30S	35,5	49	2	62	420	400	250
	38	CDS 38S	41	57	2.3/8	72	420	315	200

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

Séries construtivas: LL - Linha Extra Leve / L - Linha Leve / 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.: CDS 10L - Aço carbono / CDSS 10L - Aço Inoxidável / CDB 10L - Latão

L2 = Dimensão aproximada com porcas apertadas.

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

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.