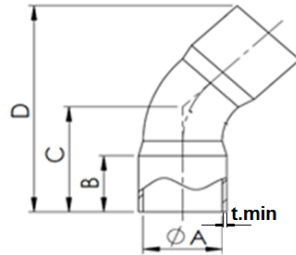


# 45° Elbow (CxC) Curva 45° RL (CxC)



CÓDIGO FORMING	DESCRIÇÃO	t (mín.)	ØInt. A	B	C	D	PMT	QTD
			mm	mm	mm	mm	Kgf/cm2	
C45014	Curva 45° RL 1/4"	0,48	6,35	7	15,5	29,5	104	50
C450516	Curva 45° RL 5/16"	0,48*	7,94	7	15,5	29,5	74	50
C45038	Curva 45° RL 3/8"	0,58	9,52	8	16,5	32,5	67	50
C45012	Curva 45° RL 1/2"	0,66	12,7	10	20,5	40	55	50
C45058	Curva 45° RL 5/8"	0,74	15,87	13	24,5	48	51	50
C45034	Curva 45° RL 3/4"	0,79	19,05	16	28,5	56,5	45	50
C45078	Curva 45° RL 7/8"	0,84	22,22	20	34	66,5	41	50
C45100	Curva 45° RL 1"	0,84*	25,4	21	37	72,5	38	25
C45118	Curva 45° RL 1.1/8"	1,02	28,57	24	41	81	36	25
C45114	Curva 45° RL 1.1/4"	1,02*	31,75	24	42,5	84,5	32	5
C45138	Curva 45° RL 1.3/8"	1,12	34,92	25	45,5	90,5	32	5
C45112	Curva 45° RL 1.1/2"	1,12*	38,1	27	49	98,5	32	5
C45158	Curva 45° RL 1.5/8"	1,3	41,27	28	51,5	103,5	29	5
C45134	Curva 45° RL 1.3/4"	1,30*	44,45	28	51,5	104,5	29	1
C45178	Curva 45° RL 1.7/8"	1,30*	47,62	31	61,5	124	27	1
C45200	Curva 45° RL 2"	1,30*	50,8	31	61,5	124	27	2
C45218	Curva 45° RL 2.1/8"	1,5	53,97	34	70,5	140,5	25	2
C45214	Curva 45° RL 2.1/4"	1,50*	57,15	34	70,5	140,5	25	1
C45212	Curva 45° RL 2.1/2"	1,50*	63,5	38	81,5	164,5	24	1
C45258	Curva 45° RL 2.5/8"	1,7	66,67	38	81,5	164,5	24	1
C45300	Curva 45° RL 3"	1,7	76,3	43	95,5	192,5	22	1
C45318	Curva 45° RL 3.1/8"	1,91	79,37	43	95,5	192,5	22	1
C45358	Curva 45° RL 3.5/8"	2,18	92,07	49	85	172	20	1
C45400	Curva 45° RL 4"	2,18*	101,6	55	121	244	20	1
C45418	Curva 45° RL 4.1/8"	2,44	104,77	55	121	245,5	20	1

Notas:

- 1) Norma de referência ASME B.16.22
- 2) Outras espessuras e medidas sob consulta.
- 3) Dimensão (\*) não prevista na ASME B16.22.
- 4) PMT (Pressão máxima de trabalho)