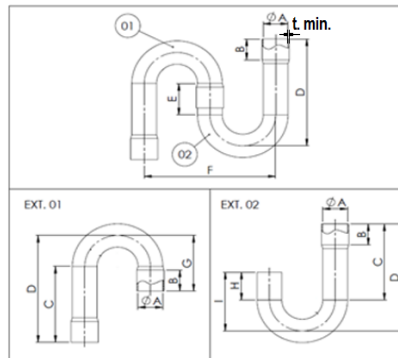


## P-Traps Double (Cx C)

### Sifão Duplo (Cx C)



CÓDIGO FORMING	DESCRIÇÃO	t. (Mín)	A1	B	C	D	F	G	H	I	PMT Kgf/cm <sup>2</sup>	QTD STD
			ØInt. mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
SD014	Sifão Duplo 1/4"(Cx C)	0,48	6,35	7	30	42,5	50,8	23	10,2	23	104	20
SD516	Sifão Duplo 5/16"(Cx C)	0,48*	7,93	7	35	50	60	25,5	12,5	27,5	74	20
SD038	Sifão Duplo 3/8"(Cx C)	0,58	9,52	8	36	51	60	26,5	12,5	27,5	67	20
SD012	Sifão Duplo 1/2"(Cx C)	0,66	12,7	10	47,5	67,5	80	34	17	37	55	10
SD058	Sifão Duplo 5/8"(Cx C)	0,74	15,87	13	59	84	100	41,5	21,5	46,5	51	10
SD034	Sifão Duplo 3/4"(Cx C)	0,79	19,05	16	70,5	100,5	120	49,5	26,5	56,5	45	5
SD078	Sifão Duplo 7/8"(Cx C)	0,84	22,22	20	72,5	102	118	53	26,5	56	41	5
SD100	Sifão Duplo 1"(Cx C)	0,84*	25,4	21	87	125	152,4	63	31	69	38	5
SD118	Sifão Duplo 1.1/8"(Cx C)	1,02	28,57	24	94,5	132,5	152,4	66	36	74	36	5
SD114	Sifão Duplo 1.1/4"(Cx C)	1,02*	31,75	24	109	155,5	186	74,5	41	87,5	32	5
SD138	Sifão Duplo 1.3/8"(Cx C)	1,12	34,92	24	121	173	208	76	45,5	92	32	5
SD112	Sifão Duplo 1.1/2"(Cx C)	1,12*	38,1	27	136	196	240	92	50	110	32	2
SD158	Sifão Duplo 1.5/8"(Cx C)	1,3	41,27	28	142,5	202,5	240	88	55	110	29	2
SD134	Sifão Duplo 1.3/4"(Cx C)	1,30*	44,45	28	142,5	202,5	240	88	55	110	29	2
SD178	Sifão Duplo 1.7/8"(Cx C)	1,30*	47,62	31	166,5	234,5	271,2	104,5	64,5	132,5	27	2
SD200	Sifão Duplo 2"(Cx C)	1,30*	50,8	31	166,5	234,5	271,2	104,5	64,5	132,5	27	2
SD218	Sifão Duplo 2.1/8"(Cx C)	1,5	53,97	34	199	284	340	124,5	79,5	164,5	25	1
SD214	Sifão Duplo 2.1/4"(Cx C)	1,50*	57,15	34	199	284	340	124,5	79,5	164,5	25	1
SD212	Sifão Duplo 2.1/2"(Cx C)	1,50*	63,5	38	246	351	420	149,5	98,5	203,5	24	1
SD258	Sifão Duplo 2.5/8"(Cx C)	1,7	66,67	38	246	351	420	149,5	98,5	203,5	24	1
SD300	Sifão Duplo 3"(Cx C)	1,7	76,2	43	265	375	440	160	103	213	22	1
SD318	Sifão Duplo 3.1/8"(Cx C)	1,91	79,37	43	265	375	440	160	103	213	22	1
SD358	Sifão Duplo 3.5/8"(Cx C)	2,18	92,07	49	329	469	560	196	133	273	20	1
SD400	Sifão Duplo 4"(Cx C)	2,18*	101,6	55	335	475	560	203	132	272	20	1
SD418	Sifão Duplo 4.1/8"(Cx C)	2,44	104,77	55	335	475	560	203	132	272	23	1

Notas:

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