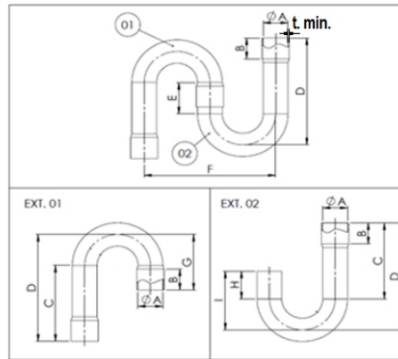


# P-TrapsDouble (CxC) SifãoDuplo(CxC)



CÓDIGO FORMING	DESCRIÇÃO	t.(Min)	A1ØInt.	B	C	D	F	G	H	I	PMT Kgf/cm2	QTD STD
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
SD014	SifãoDuplo1/4"(CxC)	0,48	6,35	7	30	42,5	50,8	23	10,3	23	104	20
SD516	SifãoDuplo5/16"(CxC)	0,48*	7,93	7	35	50	60	25,5	12,5	27,5	74	20
SD038	SifãoDuplo3/8"(CxC)	0,58	9,52	8	36	51	60	26,5	12,5	27,5	67	20
SD012	SifãoDuplo1/2"(CxC)	0,66	12,7	10	47,5	67,5	80	34	17	37	55	10
SD058	SifãoDuplo5/8"(CxC)	0,74	15,87	13	59	84	100	41,5	21,5	46,5	51	10
SD034	SifãoDuplo3/4"(CxC)	0,79	19,05	16	70,5	100,5	120	49,5	26,5	56,5	45	5
SD078	SifãoDuplo7/8"(CxC)	0,84	22,22	20	72,5	102	118	53	26,5	56	41	5
SD100	SifãoDuplo1"(CxC)	0,84*	25,4	21	87	125	152,4	63	31	69	38	5
SD118	SifãoDuplo1.1/8"(CxC)	1,02	28,57	24	94,5	132,5	152,4	66	36	74	36	5
SD114	SifãoDuplo1.1/4"(CxC)	1,02*	31,75	24	109	155,5	186	74,5	41	87,5	32	5
SD138	SifãoDuplo1.3/8"(CxC)	1,12	34,92	24	121	173	208	76	40	92	32	5
SD112	SifãoDuplo1.1/2"(CxC)	1,12*	38,1	27	136	196	240	92	50	110	32	2
SD158	SifãoDuplo1.5/8"(CxC)	1,3	41,27	28	137,5	202,5	260	93	40	110	29	2
SD134	SifãoDuplo1.3/4"(CxC)	1,30*	44,45	28	137,5	202,5	260	93	40	110	29	2
SD178	SifãoDuplo1.7/8"(CxC)	1,30*	47,62	31	166,5	234,5	271,2	104,5	64,7	132,5	27	2
SD200	SifãoDuplo2"(CxC)	1,30*	50,8	31	166,5	234,5	271,2	104,5	64,7	132,5	27	2
SD218	SifãoDuplo2.1/8"(CxC)	1,5	53,97	34	199	284	340	84,5	79,5	164,5	25	1
SD214	SifãoDuplo2.1/4"(CxC)	1,50*	57,15	34	199	284	340	84,5	79,5	164,5	25	1
SD212	SifãoDuplo2.1/2"(CxC)	1,50*	63,5	38	246	351	420	149,5	98,5	203,5	24	1
SD258	SifãoDuplo2.5/8"(CxC)	1,7	66,67	38	246	351	420	149,5	98,5	203,5	24	1
SD300	SifãoDuplo3"(CxC)	1,7	76,2	43	265	375	440	160	103	213	22	1
SD318	SifãoDuplo3.1/8"(CxC)	1,91	79,37	43	265	375	440	160	103	213	22	1
SD358	SifãoDuplo3.5/8"(CxC)	2,18	92,07	49	329	469	560	196	133	273	20	1
SD400	SifãoDuplo4"(CxC)	2,18*	101,6	55	335	475	560	203	132	272	20	1
SD418	SifãoDuplo4.1/8"(CxC)	2,44	104,77	55	335	475	560	203	132	272	23	1

#### Notas:

- 1) Normadereferência ASMEB16.22.
- 2) Outrasespessuras emedidas sob consulta.
- 3) Dimensão(\*) não prevista na ASMEB16.22.
- 4) PMT (Pressão Máxima de Trabalho)