



CÓDIGO FORMING	DESCRIÇÃO	A ØInt.	B	C	t (min.)	P(mín.)	QTD STD
		mm	mm	mm	mm	MPa	
CAPE012	Tampão Ø1/2"	12,7	11	12	0,66	4	100
CAPE058	Tampão Ø5/8"	15,87	13	14,5	0,74	4	100
CAPE034	Tampão Ø3/4"	19,05	16	19	0,79	4	100
CAPE078	Tampão Ø7/8"	22,22	20	21	0,84	3	100
CAPE100	Tampão Ø1"	25,4	21	22	*	-	25
CAPE118	Tampão Ø1.1/8"	28,57	24	25,5	1,02	3	25
CAPE114	Tampão Ø1.1/4"	31,75	24	26	*	-	25
CAPE138	Tampão Ø1.3/8"	34,92	25	28	1,12	3	25
CAPE112	Tampão Ø1.1/2"	38,1	27	29	*	-	10
CAPE158	Tampão Ø1.5/8"	41,27	28	31	1,3	3	10
CAPE134	Tampão Ø1.3/4"	44,45	25	29	*	-	10
CAPE200	Tampão Ø2"	50,8	31	35	*	-	5
CAPE218	Tampão Ø2.1/8"	53,97	34	37	1,5	2	5
CAPE212	Tampão Ø2.1/2"	63,5	35	38	*	-	5
CAPE258	Tampão Ø2.5/8"	66,67	38	40,5	1,7	2	5
CAPE300	Tampão Ø3"	76,2	35	41	*	-	2
CAPE318	Tampão Ø3.1/8"	79,37	43	45	1,91	2	2
CAPE358	Tampão Ø3.5/8"	92,07	43	49	2,18	2	1
CAPE400	Tampão Ø4"	101,6	48	55	*	-	1
CAPE418	Tampão Ø4.1/8"	104,77	55	63	2,44	2	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) MPa (Megapascal)