

# SMB-CAC406C BRONZE

'21.01.25

## 受注生産品一例



本サイズは在庫販売を行っておりません。

ご要望にあわせた寸法設計も可能ですので当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

荷姿2200mmを越える製品につきましては、路線便での配達の一部できない地域がございます。

詳細は営業窓口までお問い合わせ下さい。

### ■寸法公差

肉厚	±7.5%
曲り	2mm/1m以内

### ●CAC406C 特寸パイプ

No.	呼称寸法			納入寸法 (mm)						参考重量 (Kg)
	外径	X	内径	外径	X	内径	外径	X	内径	3,000 $\begin{matrix} +100 \\ -0 \end{matrix}$
1	44	X	33	45.0 ±0.2	X	31.6 ±0.3	45.0 ±0.2	X	31.6 ±0.3	22.16
2	55	X	45	57.0 ±0.2	X	43.0 ±0.3	57.0 ±0.2	X	43.0 ±0.3	30.22
3	57	X	45	58.9 ±0.2	X	42.4 ±0.3	58.9 ±0.2	X	42.4 ±0.3	36.08
4	62	X	48	64.0 ±0.3	X	46.0 ±0.3	64.0 ±0.3	X	46.0 ±0.3	42.74
5	68	X	57	70.0 ±0.3	X	55.5 ±0.3	70.0 ±0.3	X	55.5 ±0.3	39.28
6	72	X	57	74.0 ±0.3	X	54.9 ±0.3	74.0 ±0.3	X	54.9 ±0.3	53.14
7	89	X	71	91.1 ±0.4	X	68.5 ±0.4	91.1 ±0.4	X	68.5 ±0.4	77.86
8	94	X	78	97.0 $\begin{matrix} +1.5 \\ -0 \end{matrix}$	X	76.2 ±0.4	97.0 $\begin{matrix} +1.5 \\ -0 \end{matrix}$	X	76.2 ±0.4	77.76
9	115	X	98	118.1 $\begin{matrix} +1.5 \\ -0 \end{matrix}$	X	95.7 $\begin{matrix} +0 \\ -0.8 \end{matrix}$	118.1 $\begin{matrix} +1.5 \\ -0 \end{matrix}$	X	95.7 $\begin{matrix} +0 \\ -0.8 \end{matrix}$	103.37
10	140	X	100	143.0 ±0.6	X	97.6 ±0.6	143.0 ±0.6	X	97.6 ±0.6	235.78
11	141	X	123	144.0 $\begin{matrix} +1.4 \\ -0 \end{matrix}$	X	120.0 ±0.5	144.0 $\begin{matrix} +1.4 \\ -0 \end{matrix}$	X	120.0 ±0.5	136.76
12	160	X	80	163.0 ±0.6	X	78.0 ±0.4	163.0 ±0.6	X	78.0 ±0.4	442.17
13	168	X	148	171.2 $\begin{matrix} +1.4 \\ -0 \end{matrix}$	X	144.8 ±0.5	171.2 $\begin{matrix} +1.4 \\ -0 \end{matrix}$	X	144.8 ±0.5	180.07
14	180	X	120	183.0 ±0.6	X	117.0 ±0.6	183.0 ±0.6	X	117.0 ±0.6	427.39
15	200	X	140	203.0 ±0.6	X	137.0 ±0.6	203.0 ±0.6	X	137.0 ±0.6	484.37

# SMB-CAC406C BRONZE

'21.01.25

## 受注生産品一例



本サイズは在庫販売を行っておりません。

ご要望にあわせた寸法設計も可能ですので当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

荷姿2200mmを越える製品につきましては、路線便での配達の一部できない地域がございます。

詳細は営業窓口までお問い合わせ下さい。

### ■寸法公差

	呼び外径	
	10~25	26~42
外径	+0 -0.05	+0 -0.08
内径	±0.3	
曲り	1mm/1m以内	

### ●CAC406C 自動機用丸棒・パイプ

No.	呼称寸法			納入寸法(mm)			参考重量(Kg)
	外径	X	内径	外径	X	内径	3,000 <sup>+10</sup> -0
1	10	A X	—	10.0	X	—	2.10
2	11	A X	—	11.0	X	—	2.54
3	41	A X	—	41.0	X	—	35.23
4	42	A X	—	42.0	X	—	36.97
5	22.5	A X	12	22.5	X	11.5	7.84
6	23	A X	11.7	23.0	X	11.5	8.32
7	24	A X	12	24.0	X	11.5	9.30
8	25	A X	13	25.0	X	12.8	9.67
9	26	A X	16	26.0	X	15.8	8.94
10	27	A X	17	27.0	X	16.7	9.43
11	28	A X	15	28.0	X	15.0	11.72
12	29	A X	16	29.0	X	16.0	12.26
13	30	A X	9	30.0	X	8.8	17.24
14	30	A X	13	30.0	X	12.7	15.48
15	31	A X	11.6	31.0	X	11.6	17.32
16	31	A X	18	31.0	X	16.6	14.37
17	31.5	A X	22	31.5	X	22.0	10.65
18	33	A X	8	33.0	X	7.8	21.55
19	34	A X	20	34.0	X	19.6	16.18
20	35	A X	19	35.0	X	18.7	18.35
21	37	A X	20	37.0	X	19.7	20.56
22	37	A X	25	37.0	X	24.7	15.91
23	40	A X	12	40.0	X	11.6	30.71
24	40	A X	25	40.0	X	25.0	20.43
25	42	A X	12	42.0	X	11.6	34.15

本サイズは在庫販売を行っておりません。

ご要望にあわせた寸法設計も可能ですので当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

荷姿2200mmを越える製品につきましては、路線便での配達の一部できない地域がございます。

詳細は営業窓口までお問い合わせ下さい。

### ■寸法公差

曲り	2mm/1m以内
----	----------

### ●CAC406C 六角棒・六角中空棒

No.	呼称寸法			納入寸法(mm)			参考重量(Kg)
	二面幅	X	内径	二面幅	X	内径	3,000 $\begin{matrix} +10 \\ -0 \end{matrix}$
1	H19	X	—	H19 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	8.33
2	H21	X	—	H21 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	10.18
3	H22	X	—	H22 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	11.17
4	H23	X	—	H23 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	12.21
5	H24	X	—	H24 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	13.30
6	H25	X	—	H25 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	14.43
7	H26	X	—	H26 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	—	15.60
8	H27	X	—	H27 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	16.83
9	H28	X	—	H28 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	18.10
10	H29	X	—	H29 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	19.41
11	H30	X	—	H30 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	20.77
12	H31	X	—	H31 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	22.18
13	H32	X	—	H32 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	23.64
14	H34	X	—	H34 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	26.68
15	H35	X	—	H35 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	28.28
16	H38	X	—	H38 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	—	33.33
17	H22	X	13	H22 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	11.6 ±0.3	8.36
18	H24	X	11.5	H24 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	11.5 ±0.3	10.53
19	H25	X	9	H25 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	9.0 ±0.3	12.73
20	H26	X	13.1	H26 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	12.1 ±0.3	12.54
21	H27	X	9.5	H27 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	8.3 ±0.3	15.39
22	H27	X	11.5	H27 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	11.5 ±0.3	14.06
23	H28	X	13	H28 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	11.6 ±0.3	15.28
24	H28	X	18	H28 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	16.6 ±0.3	12.33
25	H29	X	9	H29 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	9.0 ±0.3	17.72
26	H30	X	9	H30 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	9.0 ±0.3	19.08
27	H30	X	14.5	H30 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	13.0 ±0.3	17.24
28	H30	X	18.5	H30 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	16.9 ±0.3	14.80
29	H31	X	18.5	H31 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	17.3 ±0.3	15.92
30	H31.4	X	13	H31.4 $\begin{matrix} +0.1 \\ -0.2 \end{matrix}$	X	10.5 ±0.3	20.45
31	H32	X	18.6	H32 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	15.6 ±0.3	18.54
32	H32.5	X	17	H32.5 ±0.3	X	16.9 ±0.3	18.41
33	H34	X	12	H34 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	11.0 ±0.3	24.15
34	H35	X	9	H35 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	9.0 ±0.3	26.58
35	H35	X	21.5	H35 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	21.5 ±0.3	18.60
36	H36	X	13	H36 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	11.5 ±0.3	27.15
37	H36	X	19.5	H36 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	18.0 ±0.3	23.14
38	H38	X	24.6	H38 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	23.6 ±0.3	21.68
39	H38	X	25.7	H38 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	24.5 ±0.3	20.77
40	H40	X	20	H40 $\begin{matrix} +0 \\ -0.6 \end{matrix}$	X	18.6 ±0.3	29.69

# SMB-CAC406C BRONZE

'21.01.25

## 受注生産品一例



本サイズは在庫販売を行っておりません。

ご要望にあわせた寸法設計も可能ですので当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

荷姿2200mmを越える製品につきましては、路線便での配達の一部できない地域がございます。

詳細は営業窓口までお問い合わせ下さい。

### ■寸法公差

曲り	2mm/1m以内
----	----------

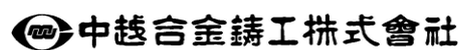
### ●CAC406C 六角棒・六角中空棒

No.	呼称寸法			納入寸法(mm)			参考重量(Kg)
	二面幅	X	内径	二面幅	X	内径	3,000 $\begin{matrix} +10 \\ -0 \end{matrix}$
41	H41	X	16	H41 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	14.5 $\pm 0.3$	34.40
42	H46	X	25.5	H46 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	24.0 $\pm 0.3$	36.79
43	H47	X	31.5	H47 $\begin{matrix} +0 \\ -0.3 \end{matrix}$	X	30.0 $\pm 0.3$	32.16
44	H50	X	26	H50 $\begin{matrix} +0 \\ -0.6 \end{matrix}$	X	25.8 $\pm 0.3$	43.78
45	H54	X	38.6	H54 $\begin{matrix} +0 \\ -0.5 \end{matrix}$	X	37.6 $\pm 0.3$	37.73
46	H56	X	33.5	H56 $\begin{matrix} +0 \\ -0.4 \end{matrix}$	X	33.5 $\pm 0.3$	48.91

# SMB-CAC406C BRONZE

'21.01.25

## 受注生産品一例



本サイズは在庫販売を行っておりません。

ご要望にあわせた寸法設計も可能ですので当社営業窓口までお問い合わせ下さい。

荷姿2200mmを越える製品につきましては、路線便での配達の一部できない地域がございます。

詳細は営業窓口までお問い合わせ下さい。

### ■寸法公差

	呼び幅	
	30~200	201~208
肉厚	±0.3	±0.5
幅	±0.5	±0.8

### ●CAC406C 板材

No.	呼称寸法			納入寸法 (mm)			参考重量 (Kg)	
	肉厚	×	幅	肉厚	×	幅	2,000 <sup>+100</sup> <sub>-0</sub>	1,000
1	6	×	30	8	×	35	5.15	2.48
2	8	×	33	10	×	38	6.99	3.37
3	10	×	38	12	×	43	9.50	4.58
4	10	×	45	12	×	50	11.04	5.32
5	10	×	50	12	×	55	12.15	5.85
6	12	×	33	14	×	38	9.79	4.72
7	12	×	45	14	×	50	12.88	6.21
8	12	×	50	14	×	55	14.17	6.83
9	14	×	38	16	×	43	12.66	6.10
10	14	×	50	16	×	55	16.20	7.81
11	20	×	50	22	×	55	22.27	10.73
12	20	×	58	22	×	63	25.51	12.29
13	20	×	75	22	×	80	32.39	15.61
14	25	×	65	27	×	70	34.79	16.76
15	25	×	75	27	×	80	39.76	19.16
16	7	×	208	10	×	215	39.57	19.07
17	9	×	208	12	×	215	47.49	22.88
18	14	×	208	17	×	215	67.27	32.42
19	19	×	208	22	×	215	87.06	41.96
20	24	×	208	27	×	215	106.84	51.49
21	32	×	208	35	×	215	138.50	66.75
22	34	×	208	37	×	215	146.41	70.56
23	38	×	208	42	×	215	166.20	80.10
24	41	×	208	45	×	215	178.07	85.82
25	48	×	208	52	×	215	205.77	99.17
26	50	×	208	55	×	215	217.64	104.89
27	57	×	208	62	×	215	245.34	118.24