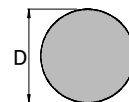


鉛青銅鑄物棒(LBC-3CB)

CAC603CB



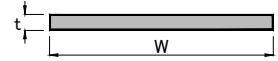
切断品も対応(別途ご相談)

寸 法 mm		1mの質量 (kg/m)	寸 法 mm		1mの質量 (kg/m)
直径 D	定尺長さ		直径 D	定尺長さ	
14	3,050	1.6			
17	〃	2.3			
20	〃	3.5			
25	〃	5.2			
30	〃	7.3			
35	〃	9.8			
40	〃	12.7			
45	〃	16.1			
50	〃	19.7			
55	〃	24.0			
60	〃	28.3			
65	〃	33.1			
70	〃	38.2			
75	〃	43.7			
80	〃	49.8			
90	〃	62.6			
100	〃	77.4			
110	〃	93.2			
120	〃	110.5			
130	〃	130.2			
140	〃	151.6			
150	〃	173.4			
160	〃	196.8			
170	〃	221.5			
180	〃	247.8			
190	〃	275.6			
200	〃	304.8			
220	2,050	371.0			
250	1,250	481.4			
280	〃	601.8			
300	〃	694.1			

表記の質量はテーブル計算です。実際の商品は現物の計測重量となります。300mm以下の長さ切断は、切断目減り分(5mm)のロスがプラスとなります。

鉛青銅鑄物板(LBC-3CP)

CAC603CP



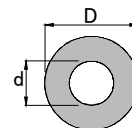
切断品も対応(別途ご相談)

寸 法 mm			1枚の質量 (Kg/枚)	1mの質量(kg/m)
板厚 t	幅 W	定尺長さ		
10	215			22.1
12	"	3,050	78.4	26.1
17	"			36.1
22	"	3,050	138.8	46.1
27	"			56.1
32	"	3,050	199.1	66.2
37	"			76.2
42	"	3,050	259.5	86.2
47	"			96.2
52	"			106.3
57	"			116.3
62	"			126.3
72	"			146.4
82	"	2,050	337.7	166.4
92	"			186.5
102	"			206.5
112	"			226.6
122	"			246.6
132	"			266.7
142	"			286.7
152	"			306.8
162	"			326.8
172	"			346.8
182	"			366.9
192	"			386.9
202	"			407.0
215	"	2,050	878.9	433.1

表記の質量はテーブル計算です。実際の商品は現物の計測重量となります。300mm以下の長さ切断は、切断目減り分(5mm)のロスがプラスとなります。

鉛青銅鑄物管(LBC-3CT)

CAC603CT



切断品も対応(別途ご相談)

寸 法 mm			1mの質量 (kg/m)	寸 法 mm			1mの質量 (kg/m)
外径 D	内径 d	定尺長さ		外径 D	内径 d	定尺長さ	
30	15	3,050	6.1	190	120	3,050	175.7
35	20	〃	7.5	200	140	〃	167.7
40	20	〃	10.4	220	120	〃	270.2
45	30	〃	10.3	250	150	〃	317.9
50	30	〃	14.0	280	150	2,050	438.7
55	30	〃	18.2	300	180	1,250	465.7
60	25	〃	24.4				
	30	〃	22.6				
	40	〃	17.7				
65	30	〃	27.3				
70	35	〃	30.2				
	45	〃	24.6				
75	35	〃	35.7				
	50	〃	26.7				
80	40	〃	39.4				
	45	〃	36.5				
	60	〃	25.4				
90	50	〃	46.0				
	60	〃	38.3				
100	60	〃	53.0				
	75	〃	38.7				
110	60	〃	68.8				
	70	〃	59.6				
120	60	〃	86.1				
	80	〃	66.3				
130	80	〃	86.6				
140	70	〃	119.0				
150	80	〃	130.4				
160	100	〃	128.2				
170	100	〃	153.0				
180	120	〃	147.9				

表記の質量はテーブル計算です。実際の商品は現物の計測重量となります。300mm以下の長さ切断は、切断目減り分(5mm)のロスがプラスとなります。