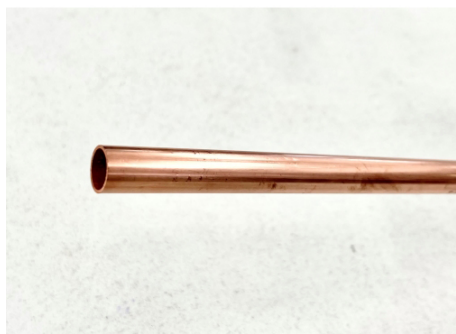


品番 : EA440DB-12A

品名 : $\phi 31.75 \times 1.2 \times 2000$ mm 銅管(1/2H)



販売価格	11,700円(税抜) / 12,870円(税込)		
カタログ価格	11,700円(税抜) / 12,870円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/23 13:08現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0028ページ1406ページ		



外径	肉厚	重量	長さ	重量
1/2	1.2	0.11	2000	220
3/4	1.2	0.15	2000	300
1	1.2	0.20	2000	400
1 1/4	1.2	0.28	2000	560
1 1/2	1.2	0.35	2000	700
2	1.2	0.50	2000	1000
2 1/2	1.2	0.68	2000	1360
3	1.2	0.85	2000	1700
3 1/2	1.2	1.05	2000	2100
4	1.2	1.25	2000	2500
4 1/2	1.2	1.45	2000	2900
5	1.2	1.65	2000	3300
5 1/2	1.2	1.85	2000	3700
6	1.2	2.05	2000	4100
6 1/2	1.2	2.25	2000	4500
7	1.2	2.45	2000	4900
7 1/2	1.2	2.65	2000	5300
8	1.2	2.85	2000	5700
8 1/2	1.2	3.05	2000	6100
9	1.2	3.25	2000	6500
9 1/2	1.2	3.45	2000	6900
10	1.2	3.65	2000	7300
10 1/2	1.2	3.85	2000	7700
11	1.2	4.05	2000	8100
11 1/2	1.2	4.25	2000	8500
12	1.2	4.45	2000	8900
12 1/2	1.2	4.65	2000	9300
13	1.2	4.85	2000	9700
13 1/2	1.2	5.05	2000	10100
14	1.2	5.25	2000	10500
14 1/2	1.2	5.45	2000	10900
15	1.2	5.65	2000	11300
15 1/2	1.2	5.85	2000	11700
16	1.2	6.05	2000	12100
16 1/2	1.2	6.25	2000	12500
17	1.2	6.45	2000	12900
17 1/2	1.2	6.65	2000	13300
18	1.2	6.85	2000	13700
18 1/2	1.2	7.05	2000	14100
19	1.2	7.25	2000	14500
19 1/2	1.2	7.45	2000	14900
20	1.2	7.65	2000	15300
20 1/2	1.2	7.85	2000	15700
21	1.2	8.05	2000	16100
21 1/2	1.2	8.25	2000	16500
22	1.2	8.45	2000	16900
22 1/2	1.2	8.65	2000	17300
23	1.2	8.85	2000	17700
23 1/2	1.2	9.05	2000	18100
24	1.2	9.25	2000	18500
24 1/2	1.2	9.45	2000	18900
25	1.2	9.65	2000	19300
25 1/2	1.2	9.85	2000	19700
26	1.2	10.05	2000	20100
26 1/2	1.2	10.25	2000	20500
27	1.2	10.45	2000	20900
27 1/2	1.2	10.65	2000	21300
28	1.2	10.85	2000	21700
28 1/2	1.2	11.05	2000	22100
29	1.2	11.25	2000	22500
29 1/2	1.2	11.45	2000	22900
30	1.2	11.65	2000	23300
30 1/2	1.2	11.85	2000	23700
31	1.2	12.05	2000	24100
31 1/2	1.2	12.25	2000	24500
32	1.2	12.45	2000	24900
32 1/2	1.2	12.65	2000	25300
33	1.2	12.85	2000	25700
33 1/2	1.2	13.05	2000	26100
34	1.2	13.25	2000	26500
34 1/2	1.2	13.45	2000	26900
35	1.2	13.65	2000	27300
35 1/2	1.2	13.85	2000	27700
36	1.2	14.05	2000	28100
36 1/2	1.2	14.25	2000	28500
37	1.2	14.45	2000	28900
37 1/2	1.2	14.65	2000	29300
38	1.2	14.85	2000	29700
38 1/2	1.2	15.05	2000	30100
39	1.2	15.25	2000	30500
39 1/2	1.2	15.45	2000	30900
40	1.2	15.65	2000	31300
40 1/2	1.2	15.85	2000	31700
41	1.2	16.05	2000	32100
41 1/2	1.2	16.25	2000	32500
42	1.2	16.45	2000	32900
42 1/2	1.2	16.65	2000	33300
43	1.2	16.85	2000	33700
43 1/2	1.2	17.05	2000	34100
44	1.2	17.25	2000	34500
44 1/2	1.2	17.45	2000	34900
45	1.2	17.65	2000	35300
45 1/2	1.2	17.85	2000	35700
46	1.2	18.05	2000	36100
46 1/2	1.2	18.25	2000	36500
47	1.2	18.45	2000	36900
47 1/2	1.2	18.65	2000	37300
48	1.2	18.85	2000	37700
48 1/2	1.2	19.05	2000	38100
49	1.2	19.25	2000	38500
49 1/2	1.2	19.45	2000	38900
50	1.2	19.65	2000	39300
50 1/2	1.2	19.85	2000	39700
51	1.2	20.05	2000	40100
51 1/2	1.2	20.25	2000	40500
52	1.2	20.45	2000	40900
52 1/2	1.2	20.65	2000	41300
53	1.2	20.85	2000	41700
53 1/2	1.2	21.05	2000	42100
54	1.2	21.25	2000	42500
54 1/2	1.2	21.45	2000	42900
55	1.2	21.65	2000	43300
55 1/2	1.2	21.85	2000	43700
56	1.2	22.05	2000	44100
56 1/2	1.2	22.25	2000	44500
57	1.2	22.45	2000	44900
57 1/2	1.2	22.65	2000	45300
58	1.2	22.85	2000	45700
58 1/2	1.2	23.05	2000	46100
59	1.2	23.25	2000	46500
59 1/2	1.2	23.45	2000	46900
60	1.2	23.65	2000	47300
60 1/2	1.2	23.85	2000	47700
61	1.2	24.05	2000	48100
61 1/2	1.2	24.25	2000	48500
62	1.2	24.45	2000	48900
62 1/2	1.2	24.65	2000	49300
63	1.2	24.85	2000	49700
63 1/2	1.2	25.05	2000	50100
64	1.2	25.25	2000	50500
64 1/2	1.2	25.45	2000	50900
65	1.2	25.65	2000	51300
65 1/2	1.2	25.85	2000	51700
66	1.2	26.05	2000	52100
66 1/2	1.2	26.25	2000	52500
67	1.2	26.45	2000	52900
67 1/2	1.2	26.65	2000	53300
68	1.2	26.85	2000	53700
68 1/2	1.2	27.05	2000	54100
69	1.2	27.25	2000	54500
69 1/2	1.2	27.45	2000	54900
70	1.2	27.65	2000	55300
70 1/2	1.2	27.85	2000	55700
71	1.2	28.05	2000	56100
71 1/2	1.2	28.25	2000	56500
72	1.2	28.45	2000	56900
72 1/2	1.2	28.65	2000	57300
73	1.2	28.85	2000	57700
73 1/2	1.2	29.05	2000	58100
74	1.2	29.25	2000	58500
74 1/2	1.2	29.45	2000	58900
75	1.2	29.65	2000	59300
75 1/2	1.2	29.85	2000	59700
76	1.2	30.05	2000	60100
76 1/2	1.2	30.25	2000	60500
77	1.2	30.45	2000	60900
77 1/2	1.2	30.65	2000	61300
78	1.2	30.85	2000	61700
78 1/2	1.2	31.05	2000	62100
79	1.2	31.25	2000	62500
79 1/2	1.2	31.45	2000	62900
80	1.2	31.65	2000	63300
80 1/2	1.2	31.85	2000	63700
81	1.2	32.05	2000	64100
81 1/2	1.2	32.25	2000	64500
82	1.2	32.45	2000	64900
82 1/2	1.2	32.65	2000	65300
83	1.2	32.85	2000	65700
83 1/2	1.2	33.05	2000	66100
84	1.2	33.25	2000	66500
84 1/2	1.2	33.45	2000	66900
85	1.2	33.65	2000	67300
85 1/2	1.2	33.85	2000	67700
86	1.2	34.05	2000	68100
86 1/2	1.2	34.25	2000	68500
87	1.2	34.45	2000	68900
87 1/2	1.2	34.65	2000	69300
88	1.2	34.85	2000	69700
88 1/2	1.2	35.05	2000	70100
89	1.2	35.25	2000	70500
89 1/2	1.2	35.45	2000	70900
90	1.2	35.65	2000	71300
90 1/2	1.2	35.85	2000	71700
91	1.2	36.05	2000	72100
91 1/2	1.2	36.25	2000	72500
92	1.2	36.45	2000	72900
92 1/2	1.2	36.65	2000	73300
93	1.2	36.85	2000	73700
93 1/2	1.2	37.05	2000	74100
94	1.2	37.25	2000	74500
94 1/2	1.2	37.45	2000	74900
95	1.2	37.65	2000	75300
95 1/2	1.2	37.85	2000	75700
96	1.2	38.05	2000	76100
96 1/2	1.2	38.25	2000	76500
97	1.2	38.45	2000	76900
97 1/2	1.2	38.65	2000	77300
98	1.2	38.85	2000	77700
98 1/2	1.2	39.05	2000	78100
99	1.2	39.25	2000	78500
99 1/2	1.2	39.45	2000	78900
100	1.2	39.65	2000	79300
100 1/2	1.2	39.85	2000	79700
101	1.2	40.05	2000	80100
101 1/2	1.2	40.25	2000	80500
102	1.2	40.45	2000	80900
102 1/2	1.2	40.65	2000	81300
103	1.2	40.85	2000	81700
103 1/2	1.2	41.05	2000	82100
104	1.2	41.25	2000	82500
104 1/2	1.2	41.45	2000	82900
105	1.2	41.65	2000	83300
105 1/2	1.2	41.85	2000	83700
106	1.2	42.05	2000	84100
106 1/2	1.2	42.25	2000	84500
107	1.2	42.45	2000	84900
107 1/2	1.2	42.65	2000	85300
108	1.2	42.85	2000	85700
108 1/2	1.2	43.05	2000	86100
109	1.2	43.25	2000	86500
109 1/2	1.2	43.45	2000	86900
110	1.2	43.65	2000	87300
110 1/2	1.2	43.85	2000	87700
111	1.2	44.05	2000	88100
111 1/2	1.2	44.25	2000	88500
112	1.2	44.45	2000	88900
112 1/2	1.2	44.65	2000	89300
113	1.2	44.85	2000	89700
113 1/2	1.2	45.05	2000	90100
114	1.2	45.25	2000	90500
114 1/2	1.2	45.45	2000	90900
115	1.2	45.65	2000	91300
115 1/2	1.2	45.85	2000	91700
116	1.2	46.05	2000	92100
116 1/2	1.2	46.25	2000	92500
117	1.2	46.45	2000	92900
117 1/2	1.2	46.65	2000	93300
118	1.2	46.85	2000	93700
118 1/2	1.2	47.05	2000	9410