

品番 : EA436BB-11

品名 : 6.0x 8.0mmx 10m コントロール銅管



販売価格	14,300円(税抜)／15,730円(税込)		
カタログ価格	14,300円(税抜)／15,730円(税込)		
在庫数	最新在庫: 5 (2025/12/19 02:09現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1072ページ 1455ページ		



規格ダイヤル									
外径	内径	壁厚	外径	内径	壁厚	外径	内径	壁厚	外径
10	8	1.0	12	10	1.0	14	12	1.0	16
12	10	1.0	14	12	1.0	16	14	1.0	18
14	12	1.0	16	14	1.0	18	16	1.0	20
16	14	1.0	18	16	1.0	20	18	1.0	22
18	16	1.0	20	18	1.0	22	20	1.0	24
20	18	1.0	22	20	1.0	24	22	1.0	26
22	20	1.0	24	22	1.0	26	24	1.0	28
24	22	1.0	26	24	1.0	28	26	1.0	30
26	24	1.0	28	26	1.0	30	28	1.0	32
28	26	1.0	30	28	1.0	32	30	1.0	34
30	28	1.0	32	30	1.0	34	32	1.0	36
32	30	1.0	34	32	1.0	36	34	1.0	38
34	32	1.0	36	34	1.0	38	36	1.0	40
36	34	1.0	38	36	1.0	40	38	1.0	42
38	36	1.0	40	38	1.0	42	40	1.0	44
40	38	1.0	42	40	1.0	44	42	1.0	46
42	40	1.0	44	42	1.0	46	44	1.0	48
44	42	1.0	46	44	1.0	48	46	1.0	50
46	44	1.0	48	46	1.0	50	48	1.0	52
48	46	1.0	50	48	1.0	52	50	1.0	54
50	48	1.0	52	50	1.0	54	52	1.0	56
52	50	1.0	54	52	1.0	56	54	1.0	58
54	52	1.0	56	54	1.0	58	56	1.0	60
56	54	1.0	58	56	1.0	60	58	1.0	62
58	56	1.0	60	58	1.0	62	60	1.0	64
60	58	1.0	62	60	1.0	64	62	1.0	66
62	60	1.0	64	62	1.0	66	64	1.0	68
64	62	1.0	66	64	1.0	68	66	1.0	70
66	64	1.0	68	66	1.0	70	68	1.0	72
68	66	1.0	70	68	1.0	72	70	1.0	74
70	68	1.0	72	70	1.0	74	72	1.0	76
72	70	1.0	74	72	1.0	76	74	1.0	78
74	72	1.0	76	74	1.0	78	76	1.0	80
76	74	1.0	78	76	1.0	80	78	1.0	82
78	76	1.0	80	78	1.0	82	80	1.0	84
80	78	1.0	82	80	1.0	84	82	1.0	86
82	80	1.0	84	82	1.0	86	84	1.0	88
84	82	1.0	86	84	1.0	88	86	1.0	90
86	84	1.0	88	86	1.0	90	88	1.0	92
88	86	1.0	90	88	1.0	92	90	1.0	94
90	88	1.0	92	90	1.0	94	92	1.0	96
92	90	1.0	94	92	1.0	96	94	1.0	98
94	92	1.0	96	94	1.0	98	96	1.0	100
96	94	1.0	98	96	1.0	100	98	1.0	102
98	96	1.0	100	98	1.0	102	100	1.0	104
100	98	1.0	102	100	1.0	104	102	1.0	106
102	100	1.0	104	102	1.0	106	104	1.0	108
104	102	1.0	106	104	1.0	108	106	1.0	110
106	104	1.0	108	106	1.0	110	108	1.0	112
108	106	1.0	110	108	1.0	112	110	1.0	114
110	108	1.0	112	110	1.0	114	112	1.0	116
112	110	1.0	114	112	1.0	116	114	1.0	118
114	112	1.0	116	114	1.0	118	116	1.0	120
116	114	1.0	118	116	1.0	120	118	1.0	122
118	116	1.0	120	118	1.0	122	120	1.0	124
120	118	1.0	122	120	1.0	124	122	1.0	126
122	120	1.0	124	122	1.0	126	124	1.0	128
124	122	1.0	126	124	1.0	128	126	1.0	130
126	124	1.0	128	126	1.0	130	128	1.0	132
128	126	1.0	130	128	1.0	132	130	1.0	134
130	128	1.0	132	130	1.0	134	132	1.0	136
132	130	1.0	134	132	1.0	136	134	1.0	138
134	132	1.0	136	134	1.0	138	136	1.0	140
136	134	1.0	138	136	1.0	140	138	1.0	142
138	136	1.0	140	138	1.0	142	140	1.0	144
140	138	1.0	142	140	1.0	144	142	1.0	146
142	140	1.0	144	142	1.0	146	144	1.0	148
144	142	1.0	146	144	1.0	148	146	1.0	150
146	144	1.0	148	146	1.0	150	148	1.0	152
148	146	1.0	150	148	1.0	152	150	1.0	154
150	148	1.0	152	150	1.0	154	152	1.0	156
152	150	1.0	154	152	1.0	156	154	1.0	158
154	152	1.0	156	154	1.0	158	156	1.0	160
156	154	1.0	158	156	1.0	160	158	1.0	162
158	156	1.0	160	158	1.0	162	160	1.0	164
160	158	1.0	162	160	1.0	164	162	1.0	166
162	160	1.0	164	162	1.0	166	164	1.0	168
164	162	1.0	166	164	1.0	168	166	1.0	170
166	164	1.0	168	166	1.0	170	168	1.0	172
168	166	1.0	170	168	1.0	172	170	1.0	174
170	168	1.0	172	170	1.0	174	172	1.0	176
172	170	1.0	174	172	1.0	176	174	1.0	178
174	172	1.0	176	174	1.0	178	176	1.0	180
176	174	1.0	178	176	1.0	180	178	1.0	182
178	176	1.0	180	178	1.0	182	180	1.0	184
180	178	1.0	182	180	1.0	184	182	1.0	186
182	180	1.0	184	182	1.0	186	184	1.0	188
184	182	1.0	186	184	1.0	188	186	1.0	190
186	184	1.0	188	186	1.0	190	188	1.0	192
188	186	1.0	190	188	1.0	192	190	1.0	194
190	188	1.0	192	190	1.0	194	192	1.0	196
192	190	1.0	194	192	1.0	196	194	1.0	198
194	192	1.0	196	194	1.0	198	196	1.0	200
196	194	1.0	198	196	1.0	200	198	1.0	202
198	196	1.0	200	198	1.0	202	200	1.0	204
200	198	1.0	202	200	1.0	204	202	1.0	206
202	198	1.0	204	202	1.0	206	204	1.0	208
204	202	1.0	206	204	1.0	208	206	1.0	210
206	202	1.0	208	206	1.0	210	208	1.0	212
208	202	1.0	210	208	1.0	212	210	1.0	214
210	202	1.0	212	210	1.0	214	212	1.0	216
212	202	1.0	214	212	1.0	216	214	1.0	218
214	202	1.0	216	214	1.0	218	216	1.0	220
216	202	1.0	218	216	1.0	220	218	1.0	222
218	202	1.0	220	218	1.0	222	220	1.0	224
220	202	1.0	222	220	1.0	224	222	1.0	226
222	202	1.0	224	222	1.0	226	224	1.0	228
224	202	1.0	226	224	1.0	228	226	1.0	230
226	202	1.0	228	226	1.0	230	228	1.0	232
228	202	1.0	230	228	1.0	232	230	1.0	234
230	202	1.0	232	230	1.0	234	232	1.0	236
232	202	1.0	234	232	1.0	236	234	1.0	238
234	202	1.0	236	234	1.0	238	236	1.0	240
236	202	1.0	238	236	1.0	240	238	1.0	242
238	202	1.0	240	238	1.0	242	240	1.0	244
240	202	1.0	242	240	1.0	244	242	1.0	246
242	202	1.0	244	242	1.0	246	244	1.0	248
244	202	1.0	246	244	1.0	248	246	1.0	250
246	202	1.0	248	246	1.0	250	248	1.0	252
248	202	1.0	250	248	1.0	252	250	1.0	254
250	202	1.0	252	250	1.0	254	252	1.0	256
252	202	1.0	254	252	1.0	256	254	1.0	258
254	202	1.0	256	254	1.0	258	256	1.0</	