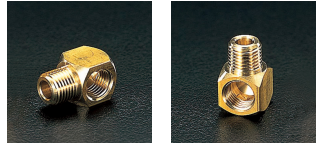


品番 : EA141AG-33A

品名 : R 3/8" x Rc3/8" エルボ



販売価格	955円(税抜)／1,051円(税込)		
カタログ価格	955円(税抜)／1,051円(税込)		
在庫数	最新在庫: 9 (2025/12/17 10:39現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1084ページ		



規格データ(GOST)			
規格番号: GOST-R FCI 001-92 規格名: フィッティング 規格基準: GOST-R 規格機関: GOST-R 規格登録番号: 001-92 規格登録日: 1992年1月1日 規格登録期限: 2022年1月1日			
D1	28	0.9071	9.7278
D2	20	0.7874	8.5045
L1	16	0.6319	4.0154
L2	19	1.2368	16.6454
D3	14	0.5556	3.3750
D4	14	0.5556	2.8117
D5	14	0.5556	2.3273
D6	11	2.8091	41.0150
D7	11	2.8091	38.9125
D8	11	2.8091	36.8100
D9	11	2.8091	34.7075
D10	11	2.8091	32.6050
D11	11	2.8091	30.5025
D12	11	2.8091	28.3999
D13	11	2.8091	26.2975
D14	11	2.8091	24.1950
D15	11	2.8091	22.0925
D16	11	2.8091	20.9899
D17	11	2.8091	18.8875
D18	11	2.8091	16.7850
D19	11	2.8091	14.6825
D20	11	2.8091	12.5800
D21	11	2.8091	10.4775
D22	11	2.8091	8.3750
D23	11	2.8091	6.2725
D24	11	2.8091	4.1699
D25	11	2.8091	2.0675
D26	11	2.8091	0.9650
D27	11	2.8091	0.8625
D28	11	2.8091	0.7600
D29	11	2.8091	0.6575
D30	11	2.8091	0.5550
D31	11	2.8091	0.4525
D32	11	2.8091	0.3500
D33	11	2.8091	0.2475
D34	11	2.8091	0.1450
D35	11	2.8091	0.0425
D36	11	2.8091	-0.0625
D37	11	2.8091	-0.1650
D38	11	2.8091	-0.2675
D39	11	2.8091	-0.3700
D40	11	2.8091	-0.4725
D41	11	2.8091	-0.5750
D42	11	2.8091	-0.6775
D43	11	2.8091	-0.7800
D44	11	2.8091	-0.8825
D45	11	2.8091	-0.9850
D46	11	2.8091	-1.0875
D47	11	2.8091	-1.1900
D48	11	2.8091	-1.2925
D49	11	2.8091	-1.3950
D50	11	2.8091	-1.4975
D51	11	2.8091	-1.5000
D52	11	2.8091	-1.5025
D53	11	2.8091	-1.5050
D54	11	2.8091	-1.5075
D55	11	2.8091	-1.5100
D56	11	2.8091	-1.5125
D57	11	2.8091	-1.5150
D58	11	2.8091	-1.5175
D59	11	2.8091	-1.5200
D60	11	2.8091	-1.5225
D61	11	2.8091	-1.5250
D62	11	2.8091	-1.5275
D63	11	2.8091	-1.5300
D64	11	2.8091	-1.5325
D65	11	2.8091	-1.5350
D66	11	2.8091	-1.5375
D67	11	2.8091	-1.5400
D68	11	2.8091	-1.5425
D69	11	2.8091	-1.5450
D70	11	2.8091	-1.5475
D71	11	2.8091	-1.5500
D72	11	2.8091	-1.5525
D73	11	2.8091	-1.5550
D74	11	2.8091	-1.5575
D75	11	2.8091	-1.5600
D76	11	2.8091	-1.5625
D77	11	2.8091	-1.5650
D78	11	2.8091	-1.5675
D79	11	2.8091	-1.5700
D80	11	2.8091	-1.5725
D81	11	2.8091	-1.5750
D82	11	2.8091	-1.5775
D83	11	2.8091	-1.5800
D84	11	2.8091	-1.5825
D85	11	2.8091	-1.5850
D86	11	2.8091	-1.5875
D87	11	2.8091	-1.5900
D88	11	2.8091	-1.5925
D89	11	2.8091	-1.5950
D90	11	2.8091	-1.5975
D91	11	2.8091	-1.6000
D92	11	2.8091	-1.6025
D93	11	2.8091	-1.6050
D94	11	2.8091	-1.6075
D95	11	2.8091	-1.6100
D96	11	2.8091	-1.6125
D97	11	2.8091	-1.6150
D98	11	2.8091	-1.6175
D99	11	2.8091	-1.6200
D100	11	2.8091	-1.6225
D101	11	2.8091	-1.6250
D102	11	2.8091	-1.6275
D103	11	2.8091	-1.6300
D104	11	2.8091	-1.6325
D105	11	2.8091	-1.6350
D106	11	2.8091	-1.6375
D107	11	2.8091	-1.6400
D108	11	2.8091	-1.6425
D109	11	2.8091	-1.6450
D110	11	2.8091	-1.6475
D111	11	2.8091	-1.6500
D112	11	2.8091	-1.6525
D113	11	2.8091	-1.6550
D114	11	2.8091	-1.6575
D115	11	2.8091	-1.6600
D116	11	2.8091	-1.6625
D117	11	2.8091	-1.6650
D118	11	2.8091	-1.6675
D119	11	2.8091	-1.6700
D120	11	2.8091	-1.6725
D121	11	2.8091	-1.6750
D122	11	2.8091	-1.6775
D123	11	2.8091	-1.6800
D124	11	2.8091	-1.6825
D125	11	2.8091	-1.6850
D126	11	2.8091	-1.6875
D127	11	2.8091	-1.6900
D128	11	2.8091	-1.6925
D129	11	2.8091	-1.6950
D130	11	2.8091	-1.6975
D131	11	2.8091	-1.7000
D132	11	2.8091	-1.7025
D133	11	2.8091	-1.7050
D134	11	2.8091	-1.7075
D135	11	2.8091	-1.7100
D136	11	2.8091	-1.7125
D137	11	2.8091	-1.7150
D138	11	2.8091	-1.7175
D139	11	2.8091	-1.7200
D140	11	2.8091	-1.7225
D141	11	2.8091	-1.7250
D142	11	2.8091	-1.7275
D143	11	2.8091	-1.7300
D144	11	2.8091	-1.7325
D145	11	2.8091	-1.7350
D146	11	2.8091	-1.7375
D147	11	2.8091	-1.7400
D148	11	2.8091	-1.7425
D149	11	2.8091	-1.7450
D150	11	2.8091	-1.7475
D151	11	2.8091	-1.7500
D152	11	2.8091	-1.7525
D153	11	2.8091	-1.7550
D154	11	2.8091	-1.7575
D155	11	2.8091	-1.7600
D156	11	2.8091	-1.7625
D157	11	2.8091	-1.7650
D158	11	2.8091	-1.7675
D159	11	2.8091	-1.7700
D160	11	2.8091	-1.7725
D161	11	2.8091	-1.7750
D162	11	2.8091	-1.7775
D163	11	2.8091	-1.7800
D164	11	2.8091	-1.7825
D165	11	2.8091	-1.7850
D166	11	2.8091	-1.7875
D167	11	2.8091	-1.7900
D168	11	2.8091	-1.7925
D169	11	2.8091	-1.7950
D170	11	2.8091	-1.7975
D171	11	2.8091	-1.8000
D172	11	2.8091	-1.8025
D173	11	2.8091	-1.8050
D174	11	2.8091	-1.8075
D175	11	2.8091	-1.8100
D176	11	2.8091	-1.8125
D177	11	2.8091	-1.8150
D178	11	2.8091	-1.8175
D179	11	2.8091	-1.8200
D180	11	2.8091	-1.8225
D181	11	2.8091	-1.8250
D182	11	2.8091	-1.8275
D183	11	2.8091	-1.8300
D184	11	2.8091	-1.8325
D185	11	2.8091	-1.8350
D186	11	2.8091	-1.8375
D187	11	2.8091	-1.8400
D188	11	2.8091	-1.8425
D189	11	2.8091	-1.8450
D190	11	2.8091	-1.8475
D191	11	2.8091	-1.8500
D192	11	2.8091	-1.8525
D193	11	2.8091	-1.8550
D194	11	2.8091	-1.8575
D195	11	2.8091	-1.8600
D196	11	2.8091	-1.8625
D197	11	2.8091	-1.8650
D198	11	2.8091	-1.8675
D199	11	2.8091	-1.8700
D200	11	2.8091	-1.8725
D201	11	2.8091	-1.8750
D202	11	2.8091	-1.8775
D203	11	2.8091	-1.8800
D204	11	2.8091	-1.8825
D205	11	2.8091	-1.8850
D206	11	2.8091	-1.8875
D207	11	2.8091	-1.8900
D208	11	2.8091	-1.8925
D209	11	2.8091	-1.8950
D210	11	2.8091	-1.8975
D211	11	2.8091	-1.9000
D212	11	2.8091	-1.9025
D213	11	2.8091	-1.9050
D214	11	2.8091	-1.9075
D215	11	2.8091	-1.9100
D216	11	2.8091	-1.9125
D217	11	2.8091	-1.9150
D218	11	2.8091	-1.9175
D219	11	2.8091	-1.9200
D220	11	2.8091	-1.9225
D221	11	2.8091	-1.9250
D222	11	2.8091	-1.9275
D223	11	2.8091	-1.9300
D224	11	2.8091	-1.9325
D225	11	2.8091	-1.9350
D226	11	2.8091	-1.9375
D227	11	2.8091	-1.9400
D228	11	2.8091	-1.9425
D229	11	2.8091	-1.9450
D230	11	2.8091	-1.9475
D231	11	2.8091	-1.9500
D232	11	2.8091	-1.9525
D233	11	2.8091	-1.9550
D234	11	2.8091	-1.9575
D235	11	2.8091	-1.9600
D236	11	2.8091	-1.9625
D237	11	2.8091	-1.9650
D238	11	2.8091	-1.9675
D239	11	2.8091	-1.9700
D240	11	2.8091	-1.9725
D241	11	2.8091	-1.9750
D242	11	2.8091	-1.9775
D243	11	2.8091	-1.9800
D244			