

青銅継手

仕様

最高許容圧力	使用温度範囲	使用流体
1.75MPa	-20℃~120℃	冷温水・不凍液・油・エア

砲金エルボ

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径A×B	L1	L2	備考	入数		価格(円)
					大	小	
OT-029	1/2	25	25	—	150	25	1,030
OT-029MB	1/2	25	25	パフ・メッキ付	160	40	1,360
OT-030	3/4	30	30	—	100	20	1,410
OT-030MB	3/4	30	30	パフ・メッキ付	100	25	1,750
OT-066	3/4×1/2	29	30	—	120	20	1,370
OT-072	1×1/2	32	32	—	90	10	2,040
OT-155	1×3/4	35	35	—	60	10	2,490
OT-071	1	32	32	—	60	10	2,460

砲金チース

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径A×B×C	L1	L2	備考	入数		価格(円)
					大	小	
OT-031	1/2	50	25	—	100	25	1,360
OT-031MB	1/2	50	25	パフ・メッキ付	100	25	1,780
OT-032	3/4	60	30	—	80	20	1,810
OT-032MB	3/4	60	30	パフ・メッキ付	80	20	2,340
OT-067	3/4×1/2×3/4	60	30	—	80	20	2,040
OT-068	1×1/2×1	68	36.5	—	45	—	3,180
OT-069	1×3/4×1	58	32	—	45	—	3,200
OT-107	1	75	37.5	—	45	—	3,340

砲金45°エルボ

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径	L	備考	入数		価格(円)
				大	小	
OT-161	1/2	20	—	160	40	1,270
OT-161MB	1/2	20	パフ・メッキ付	160	40	1,480
OT-162	3/4	24	—	100	20	2,040
OT-162MB	3/4	24	パフ・メッキ付	60	10	2,670
OT-163	1	30	—	60	20	2,960

砲金クロス

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径	L	備考	入数		価格(円)
				大	小	
OT-183	1/2	25	—	60	10	1,630
OT-183MB	1/2	25	パフ・メッキ付	60	15	2,450
OT-184	3/4	30	—	60	10	2,330
OT-184MB	3/4	30	パフ・メッキ付	60	15	3,380
OT-185	1	32	—	30	3	4,430

砲金ストリートエルボ

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径	L1	L2	φD	備考	入数		価格(円)
						大	小	
OT-073	1/2	24.5	37.5	29	—	180	30	1,140
OT-073MB	1/2	24.5	37.5	29	パフ・メッキ付	150	25	1,760
OT-074	3/4	29	43	35	—	120	20	1,850
OT-074MB	3/4	29	43	35	パフ・メッキ付	90	15	2,740
OT-157	1	40	53.5	42.5	—	60	10	2,690

砲金ソケット

青銅

材質: CAC406



埋設OK CAD

品番	呼び径	L	備考	入数		価格(円)
				大	小	
OT-027	1/2	34.5	—	200	25	890
OT-027MB	1/2	34.5	パフ・メッキ付	200	50	1,300
OT-028	3/4	37	—	100	20	1,030
OT-028MB	3/4	37	パフ・メッキ付	100	20	1,480
OT-077	3/4×1/2	37	—	140	35	1,130
OT-078	1	40	—	60	20	1,780