

Rury mosiężne ciągnione M63z4 (CuZn37 Rm370) - sztangi 3000 lub 4000 mm

wszystkie produkty umieszczone w tabeli sprzedajemy w sklepie przy ul. Wólczyńskiej 57 róg Conrada

średnica/ ściana mm	cena zł/kg netto/brutto (vat 23%)	waga 1 mb w kg	średnica/ ściana mm	cena zł/kg netto/brutto (vat 0023%)	waga 1 mb w kg
fi 3/0,5	99,53 / 122,42	0,03	fi 25/1	36,20 / 44,53	0,64
fi 4/0,5	69,58 / 85,58	0,05	fi 25/2	36,20 / 44,53	1,26
fi 4/1	77,09 / 94,82	0,08	fi 30/1	36,20 / 44,53	0,77
fi 4/2	80,00 / 98,40	0,16	fi 30/2	38,70 / 47,60	1,50
fi 5/0,5	70,00 / 86,10	0,06	fi 32/1	36,20 / 44,53	0,82
fi 5/1	37,93 / 46,65	0,11	fi 35/1	36,20 / 44,53	0,91
fi 6/1	50,90 / 62,61	0,13	fi 35/2	37,90 / 46,62	1,76
fi 8/1	43,34 / 53,31	0,19	fi 40/1	37,90 / 46,62	1,04
fi 10/1	38,50 / 47,36	0,24	fi 40/2	37,90 / 46,62	2,03
fi 10/1,2	38,50 / 47,36	0,28	fi 45/1	37,90 / 46,62	1,17
fi 10/1,5	38,50 / 47,36	0,34	fi 45/2	37,90 / 46,62	2,30
fi 12/1	38,50 / 47,36	0,29	fi 45/3	brak	3,30
fi 12/1,5	38,50 / 47,36	0,42	fi 50/1	39,90 / 49,08	1,31
fi 14/1	38,50 / 47,36	0,34	fi 50/2	39,90 / 49,08	2,56
fi 14/1,5	38,50 / 47,36	0,50	fi 60/2	41,90 / 51,54	3,10
fi 15/1	38,50 / 47,36	0,37	fi 70/1,5	39,90 / 49,08	2,74
fi 16/1	37,26 / 45,83	0,40	fi 80/2	41,20 / 50,68	4,17
fi 16/1,5	37,26 / 45,83	0,58	fi 90/2	41,20 / 50,68	4,70
fi 18/1	37,26 / 45,83	0,45	fi 100/2,5	41,20 / 50,68	6,50
fi 18/1,5	37,26 / 45,83	0,66	fi 120/2,5	51,40 / 63,22	7,84
fi 20/1	37,26 / 45,83	0,51	fi 150/2,5	58,00 / 71,34	9,80
fi 20/2	37,26 / 45,83	0,96	fi 150/5	47,70 / 58,67	19,30
fi 22/1	37,26 / 45,83	0,56	fi 180/2,5	66,30 / 81,55	11,90
fi 22/2	39,90 / 49,08	1.06	fi 200/2,5	66,30 / 81,55	13,20

Rury mosiężne M63z4 kwadratowe

średnica/ ściana mm	cena zł/kg netto/brutto (vat 23%)	waga 1 mb w kg
10/10/1	44,90/ 55,23	0,37
12/12/1	49,20 / 60,52	0,37
15/15/1	44,90/ 55,23	0,48
20/20/1,5	44,90/ 55,23	0,94
25/25/1	44,90/ 55,23	0,82
25/25/1,5	44,90/ 55,23	1,22
30/30/1,5	44,90/ 55,23	1,45
35/35/1,5	44,90/ 55,23	1,73
40/40/1,5	42,90 / 52,77	1,96
50/50/1,5	42,90 / 52,77	2,50
60/60/1,5	42,90 / 52,77	3,00
70/70/2	42,90 / 52,77	4,60
80/80/1,5	44,90/ 55,23	4,00

Rury mosiężne M63z4 okrągłe karbowane

średnica/ ściana mm	cena zł/kg netto/brutto (vat 23%)	waga 1 mb w kg
fi 10/0,5	27,00 / 33,21	-
fi 10/1	43,00 / 52,89	0,24
fi 15/1	43,00 / 52,89	0,35
fi 20/1	43,00 / 52,89	0,52
fi 25/1	42,00 / 51,66	0,66
fi 25/1,2	42,00 / 51,66	0,79
fi 30/1	42,00 / 51,66	0,90
fi 30/1,2	42,00 / 51,66	0,95
fi 40/1,2	45,56 / 56,04	1,25
fi 20/1,5 (warkocz)	42,00 / 51,66	0,94
fi 30/1,5 (warkocz)	42,00 / 51,66	1,10
fi 40/1,5 (warkocz)	42,00 / 51,66	1,55

Rury wyciskane MO58 - sześciokątne, z otworem kołowym

rozmiar sześciokąta /grubość ściany	cena zł/kg netto/brutto (vat 23%)
22/4 mm (pc)	28,90 / 35,55
22/5 mm (pc)	28,90 / 35,55
24/5 mm	28,90 / 35,55
24/6 mm	28,90 / 35,55
27/5 mm	28,90 / 35,55
27/6 mm	28,90 / 35,55
30/5 mm	28,90 / 35,55
30/8 mm	28,90 / 35,55
34/8 mm	28,90 / 35,55
36/8 mm	28,90 / 35,55

Rury i tuleje mosiężne grubościennne

średnica zewn. /grubość ściany mm	cena netto / brutto zł/kg	średnica zewn. /grubość ściany mm	cena netto / brutto zł/kg
MO58pp fi 28/4	28,90 / 35,55	MO58pp fi 70/10	28,90 / 35,55
MO58pc fi 30/6	28,90 / 35,55	MO58pp fi 70/12	28,90 / 35,55
MO58pp fi 35/5	28,90 / 35,55	MO58pp fi 70/15	28,90 / 35,55
MO58pp fi 35/6	28,90 / 35,55	MO58pp fi 80/20	28,90 / 35,55
MO58pp fi 40/10	28,90 / 35,55	MO58pp fi 90/9,5	28,90 / 35,55
MO58pp fi 50/6	28,90 / 35,55	MO58pp fi 90/20	28,90 / 35,55
MO58pp fi 50/10	28,90 / 35,55	MO58pp fi 100/15	28,90 / 35,55
MO58pp fi 60/15	28,90 / 35,55	MO58pp fi 120/15	28,90 / 35,55
rura z otworem sześciokątnym fi 30/skt 19	28,90 / 35,55	rura z otworem sześciokątnym fi 24/skt 14	28,90 / 35,55

Rury mosiężne M63z4 prostokątne

średnica/ ściana mm	cena zł/kg netto/brutto (vat 23%)	waga 1 mb w kg
20/10/1	42,90 / 52,77	0,48
25/10/1,2	42,90 / 52,77	0,68
25/15/1,5	42,90 / 52,77	-
30/15/1,5	42,90 / 52,77	1,10
30/20/1,5	42,90 / 52,77	1,20
30/20/2	42,90 / 52,77	-
40/10/1,5	48,20 / 59,29	1,22
40/20/1,5	42,90 / 52,77	1,48
50/20/1,5	42,90 / 52,77	1,73
60/30/1,5	42,90 / 52,77	2,24
80/40/2	45,20 / 55,60	3,95