

Druty mosiężne M63 (CuZn63)

wszystkie produkty podane w tabeli sprzedajemy w sklepie przy ul. Na Skraju 107A

gatunek	średnica (mm)	cena (zł/kg) netto/brutto	dystrybucja w przybliżeniu (szpule lub kręgi)
M63r	0,12	87,60 / 107,75	inf. tel.
M63r	0,15	72,00 / 88,56	inf. tel.
M63r	0,4	42,84 / 52,69	szp. fi 125mm/3,5kg
M63r / M63z6	0,5	42,84 / 52,69	szp. fi 160mm/8kg
M63r / M63z6	0,6	42,84 / 52,69	szp. fi 160mm/8kg
M63r / M63z6	0,8	41,64 / 51,22	szp. fi 160mm/8kg
M63r / M63z6	1,0	41,64 / 51,22	szp. fi 250/25kg
M63z4	1,2	39,80 / 48,95	kr. fi 300/20kg
M63z4	1,5	35,94 / 44,21	szp. fi 250/25kg
M63z4	1,8	34,80 / 42,80	kr. fi 300/20kg
M63r / M63z4	2,0	34,60 / 42,56	kr. fi 600/60kg
M63r / M63z4	2,5	34,60 / 42,56	kr. fi 600/60kg
M63r / M63z4	3	34,00 / 41,82	kr. fi 400/60kg
M63r	4	34,00 / 41,82	kr. fi 600/60kg
M63r	5	33,50 / 41,21	kr. fi 600/60kg
M63r	6	33,50 / 41,21	kr. fi 600/60kg

Druty z mosiądzu niklowego MZN (CuZnNi18)

wszystkie produkty podane w tabeli sprzedajemy w sklepie przy ul. Na Skraju 107A

gatunek	średnica (mm)	cena (zł/kg) netto/brutto	dystrybucja
MZN18z6	0,5	57,38 / 70,58	szpule
MZN18z6	0,6	inf. tel.	szpule
MZN18z6	0,7	57,38 / 70,58	szpule fi 250mm
MZN18z6	0,8	94,15 / 115,80	szpule fi 250mm
MZN18z6	1,0	92,00 / 113,16	szpule fi 250mm
MZN18z6	1,5	92,00 / 113,16	szpule fi 250mm

Druty do elektrodrażenia

wszystkie produkty podane w tabeli sprzedajemy w sklepie przy ul. Na Skraju 107A

producent	średnica (mm)	stan umocnienia	cena (zł/kg) netto/brutto	dystrybucja
PAPS	0,25	Rm = 960	41,88 / 51,51	szpule DIN125 3,5kg
PAPS	0,25	Rm = 490	41,88 / 51,51	szpule DIN125 3,5kg
BERCO	0,2	Rm = 500	37,20 / 45,76	szpule DIN125 3,5kg
Hitachi	0,2	HW-900 (Rm = 900)	37,20 / 45,76	szpule DIN125 3,5kg

Luty twarde LM60K, luty miękkie LC60

wszystkie produkty podane w tabeli sprzedajemy w sklepie przy ul. Na Skraju 107A

rodzaj	średnica (mm)	cena (zł/kg) netto/brutto	dystrybucja
twardy LM60K	2,5	54,90 / 67,53	pręty 1m (3,20zł/szt.)
twardy LM60K	3	inf. tel.	pręty 1m
twardy LM60K	3,15	53,68 / 66,03	pręty 1m (4,31zł/szt.)
miękki LC60	-	69,00 / 84,87	trójkąty Sn60%+Pb40%