

Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA	Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA
1	MIEDŹ MILBERA powyżej 1 mm	34,80	38	M63 POAMORTYZACJA	24,10
2	MIEDŹ KAWALKOWA ŚWIEC. / MILBERA CIEŃKA	34,40	39	M63 WŁOSY	22,50
3	MIEDŹ GRUBA	32,90	40	MO ŻÓŁTY	22,10
4	MIEDŹ NIESORT (lakierowana, opalana)	31,30	41	MO POBIAŁ (bez węży i grzałek)	19,90
5	MIEDŹ POBIELANA	31,10	42	MO (WĘŻYKI Z BATERII)	1,60
7	MIEDŹ PIECYKI / WIÓRY	29,10	43	MO WODOMIERZE	9,40
8	MIEDŹ BAWĘŁNA (MIKA)	25,90	44	MO POPRODUKCJA	22,70
9	MIEDŹ KABLE - MIX	11,00	45	MO CHŁODNICE bez żelaza (bez Fe)	21,70
10	AL. SEKTOR	10,00	46	MO CHŁODNICE z żelazem (z Fe)	20,70
11	AL. LINKA / AL.SEKTOR z Si	9,80	47	MO WIÓRA	20,50
12	AL. LINKA TŁUSTA	8,30	48	MO ŁUSKI bez FE	24,80
13	AL. SPOŻYWCZE, CEKINKI	7,50	49	BRAZ MAGNETYCZNY / NIEMAGNETYCZNY	25,60
14	AL. NIESORT	6,40	50	CYNK BLACHA	6,60
15	AL. ODLEW	6,60	51	CYNK TWARDY kostki	6,40
16	AL. ODLEWY - GRZEJNIKI KOMPLETNE	6,00	52	ZNAL	5,30
17	AL. PLASTYKA	6,20	53	OLÓW CZYSTY	5,70
18	AL. FE DO 30%	1,90	54	OLÓW BRUDNY	5,20
19	AL. OFFSET	9,40	55	OLÓW MOKRY z JUTĄ	5,00
20	AL. PROFIL BIAŁY poamortyzacja	9,10	56	OLÓW - ODWAŻNIKI SAMOCHODOWE	0,80
21	AL. PROFIL MALOWANY	8,50	57	STAL NIERDZEWNA / KWASOODPORNĄ 8% Ni	4,20
22	AL. FELGI CZYSTE	8,50	58	STAL CHROMOWA	0,80
23	AL. FELGI BRUDNE	8,00	59	GARY NIERDZEWNE / KWASOODPORNE	1,00
24	AL. ROLETY	3,10	60	STAL NIERDZEWNA – WIÓRA	3,40
25	AL. KABLE CIENKIE	0,90	61	CYNA	21,60
26	AL. ŻALUZJE	3,00	62	ALTERNATORY	4,10
27	AL. MAGNEZOWE (ODLEWY)	5,90	63	WIRNIKI	2,90
28	AL. PUSZKA LUZEM	6,50	64	ROZRUSZNIKI	4,10
29	AL. / FE LINKA bez złączy	6,20	65	SILNIKI ELEKTRYCZNE DO 0,3 TONY	2,30
30	AL. CHŁODNICE CU	16,50	66	SILNIKI SPALINOWE BLOK AL + GŁOWICA AL.	1,60
31	AL. CHŁODNICE - CZYSTE	4,80	67	TRANSFORMATORKI	1,70
32	AL. CHŁODNICE - Z FE, PLASTIK	2,95	68	AKUMULATORY OŁOWIOWE	1,60
33	AL. WIÓRY	4,00	Lp	ZŁOM STALOWY	CENA
34	AL. IZOPROFIL	7,00	1	ZŁOM WSADOWY (-2%)	1,02
35	AL. KABLE 50%	1,80	2	ZŁOM NIEWSADOWY (-2%)	0,92
36	AL. FOLIA	2,10	3	BLACHA (-4%)	0,82
37	WIĄZKI SAMOCHODOWE bez skrzynek i klamek	14,10	4	ŻELIWO CZARNE	1,13
			5	ZELIWO EMALIOWANE / KALORYFERY	0,82