

Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA	Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA
1	MIEDŹ MILBERA powyżej 1 mm	33,60	38	M63 POAMORTYZACJA	23,10
2	MIEDŹ KAWALKOWA ŚWIEC. / MILBERA CIEŃKA	33,40	39	M63 WŁOSY	22,00
3	MIEDŹ GRUBA	31,80	40	MO ŻÓŁTY	20,60
4	MIEDŹ NIESORT (lakierowana, opalana)	30,20	41	MO POBIAŁ (bez węży i grzałek)	18,30
5	MIEDŹ POBIELANA	30,00	42	MO (WĘŻYKI Z BATERII)	1,60
7	MIEDŹ PIECYKI / WIÓRY	28,00	43	MO WODOMIERZE	9,40
8	MIEDŹ BAWĘŁNA (MIKA)	23,00	44	MO POPRODUKCJA	21,70
9	MIEDŹ KABLE - MIX	10,50	45	MO CHŁODNICE bez żelaza (bez Fe)	20,60
10	AL. SEKTOR	10,40	46	MO CHŁODNICE z żelazem (z Fe)	19,60
11	AL. LINKA / Al.SEKTOR z Si	10,10	47	MO WIÓRA	19,30
12	AL. LINKA TŁUSTA	8,60	48	MO ŁUSKI bez FE	22,60
13	AL. SPOŻYWCZE, CEKINKI	7,20	49	BRAZ MAGNETYCZNY / NIEMAGNETYCZNY	25,10
14	AL. NIESORT	5,70	50	CYNK BLACHA	7,20
15	AL. ODLEW	6,00	51	CYNK TWARDY kostki	7,00
16	AL. ODLEWY - GRZEJNIKI KOMPLETNE	5,30	52	ZNAL	5,10
17	AL. PLASTYKA	5,50	53	OLÓW CZYSTY	5,80
18	AL. FE DO 30%	1,70	54	OLÓW BRUDNY	5,40
19	AL. OFFSET	9,40	55	OLÓW MOKRY z JUTĄ	5,20
20	AL. PROFIL BIAŁY poamortyzacja	9,40	56	OLÓW - ODWAŻNIKI SAMOCHODOWE	0,80
21	AL. PROFIL MALOWANY	8,60	57	STAL NIERDZEWNA / KWASOODPORNĄ 8% Ni	4,60
22	AL. FELGI CZYSTE	8,20	58	STAL CHROMOWA	0,80
23	AL. FELGI BRUDNE	7,70	59	GARY NIERDZEWNE / KWASOODPORNE	1,00
24	AL. ROLETY	2,80	60	STAL NIERDZEWNA – WIÓRA	3,20
25	AL. KABLE CIENKIE	0,80	61	CYNA	21,60
26	AL. ŻALUZJE	2,80	62	ALTERNATORY	5,00
27	AL. MAGNEZOWE (ODLEWY)	5,20	63	WIRNIKI	3,00
28	AL. PUSZKA LUZEM	5,60	64	ROZRUSZNIKI	3,90
29	AL. / FE LINKA bez złązek	6,00	65	SILNIKI ELEKTRYCZNE DO 0,3 TONY	2,10
30	AL. CHŁODNICE CU	15,80	66	SILNIKI SPALINOWE BLOK AL + GŁOWICA AL.	1,50
31	AL. CHŁODNICE - CZYSTE	4,50	67	AKUMULATORY OŁOWIOWE	1,60
32	Al. CHŁODNICE - Z FE, PLASTIK	2,55	Lp	ZŁOM STALOWY	CENA
33	AL. WIÓRY	4,00	1	ZŁOM WSADOWY (-2%)	1,05
34	AL. IZOPROFIL	7,20	2	ZŁOM NIWSADOWY (-2%)	0,95
35	AL. KABLE 50%	1,60	3	BLACHA (-4%)	0,85
36	AL. FOLIA	2,10	4	ŻELIWO CZARNE	1,15
37	WIĄZKI SAMOCHODOWE bez skrzynek i klamek	14,00	5	ZELIWO EMALIOWANE / KALORYFERY	0,85