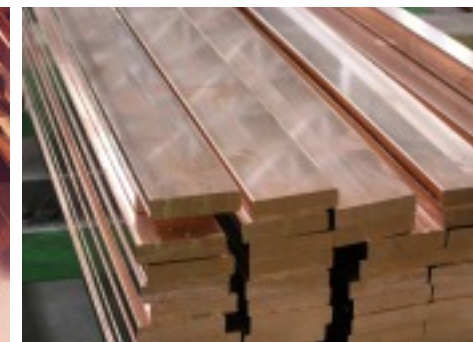
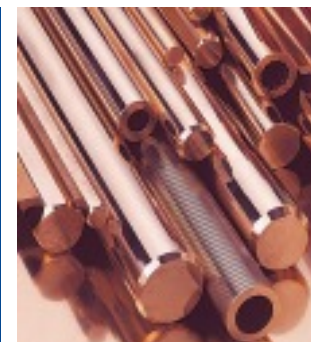


TAŽENÉ VÝROBKY PRO ELEKTROTECHNIKU

Dodáváme měděné a hliníkové ploché i kulaté tyče a profily Standardní stav dodávaných materiálů je polotvrdý (F25 pro použití v elektrotechnice. Standardním materiálem je měď a F7-F9 pro hliník). Hrany jsou ostré, běžně dodávané elektrolytická měď o čistotě 99,9 %, CW004A dle EN 13601 (E-Cu57 a E-Cu58 dle DIN 1787) a elektrolytický hliník o čistotě 99,5 % dle EN AW1350A (EAI 99,5 dle DIN 1725).



MĚDĚNÉ TYČE

Standardní rozměry CU tyčí plochých

E-Cu57 a E-Cu58, CW004A dle EN 13601 (DIN 1787, 1759, 40500 / ČSN 423001, 428624), čistota 99,9 %, polotvrdý stav, ostré hrany, standardní délky 3000 - 4000 mm.

Dodávané rozměry: šířka 6 - 200 mm, tloušťka 3- 45 mm v délkách do 6000 mm

Šířka	Tloušťka	TABULKA PŘEVODNÍCH KOEFICIENTŮ (kg/m)							
		2	2,5	3	5	8	10	16	20
15	0,27	0,33	0,40	0,67	1,07	1,34	2,14	2,67	4,01
20	0,36	0,45	0,53	0,89	1,42	1,78	2,85	3,56	5,34
25	0,45	0,56	0,67	1,11	1,78	2,23	3,56	4,45	6,68
30	0,53	0,67	0,80	1,34	2,14	2,67	4,27	5,34	8,01
32	0,57	0,71	0,85	1,42	2,28	2,85	4,56	5,70	8,54
40	0,71	0,89	1,07	1,78	2,85	3,56	5,70	7,12	10,68
50	0,89	1,11	1,34	2,23	3,56	4,45	7,12	8,90	13,35
60	1,07	1,34	1,60	2,67	4,27	5,34	8,54	10,68	16,02
80	1,42	1,78	2,14	3,56	5,70	7,12	11,39	14,24	21,36
100	1,78	2,23	2,67	4,45	7,12	8,90	14,24	17,80	26,70
120	2,14	2,67	3,20	5,34	8,54	10,68	17,09	21,36	32,04
125	2,23	2,78	3,34	5,56	8,90	11,13	17,80	22,25	33,38
160	2,85	3,56	4,27	7,12	11,39	14,24	22,78	28,48	42,72

OBEČNÝ VZOREC PRO VÝPOČET PŘIBLIŽNÉ HMOTNOSTI (kg/m)

$$\text{pro PLOCHÉ TYČE: } \frac{(\text{šířka} \times \text{tloušťka}) \times 8,9}{1000} \quad \text{pro KULATINU: } \frac{(\text{průměr})^2 \times 27,95}{1000}$$

HLINÍKOVÉ TYČE

Standardní rozměry AL tyčí plochých

E-AI 99,5% dle EN AW1350A (DIN 1725, 1712, 40501 / ČSN 424004, 427524), stav polotvrdý, ostré hrany, standardní délky 3000 - 6000 mm

Dodávané rozměry: šířka 10 - 250 mm, tloušťka 3 - 40 mm, v délkách 1500 mm - 8000 mm

Šířka	Tloušťka	TABULKA PŘEVODNÍCH KOEFICIENTŮ (kg/m)					
		3	4	5	8	10	15
20	0,16	0,22	0,27	0,43	0,54	0,81	0,86
25	0,20	0,27	0,34	0,54	0,68	1,01	1,08
30	0,24	0,32	0,41	0,65	0,81	1,22	1,30
32	0,26	0,35	0,43	0,69	0,86	1,30	1,38
40	0,32	0,43	0,54	0,86	1,08	1,62	1,73
50	0,41	0,54	0,68	1,08	1,35	2,03	2,16
63	0,51	0,68	0,85	1,36	1,70	2,55	2,72
80	0,65	0,86	1,08	1,73	2,16	3,24	3,46
100	0,81	1,08	1,35	2,16	2,70	4,05	4,32
120	0,97	1,30	1,62	2,59	3,24	4,86	5,18
125	1,01	1,35	1,69	2,70	3,38	5,06	5,40
160	1,30	1,73	2,16	3,46	4,32	6,48	6,91

OBEČNÝ VZOREC PRO VÝPOČET PŘIBLIŽNÉ HMOTNOSTI (kg/m)

$$\text{pro PLOCHÉ TYČE: } \frac{(\text{šířka} \times \text{tloušťka}) \times 2,7}{1000} \quad \text{pro KULATINU: } \frac{(\text{průměr})^2 \times 8,48}{1000}$$

DÁLE DODÁVÁME NA ZAKÁZKU

- Tvrdý a měkký stav tyčí
- Tyče ploché se zaoblenými a půlkulatými hranami
- Tyče kruhové v průměrech D5 - D110 mm
- Tyče čtvercové o délkách strany 5 - 45 mm
- Tyče kruhové a čtvercové mosazné
- Trubky kruhové měděné a mosazné
- Plech měděný, hliníkový a mosazný
- Měděné a mosazné pásy a svitky
- Trubky hliníkové - slitiny (AlMgSi a další)
 - rozměry vhodné pro VN použití skladem!
 - lisované o vnějším průměru 12 - 170mm a síle stěny 1,5-10 mm

Zboží dodáváme na místo určení, požadavky ze skladových zásob plníme do 24 hodin!

NORMY & CERTIFIKÁTY

Cu: DIN 1787, 1759
ČSN 423001, 428624
CW004A dle EN 13601

Al: DIN 1712, 1725
ČSN 424004, 427524
EN AW1350A

Certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001



PROVOZOVNA OSTRAVA:

Podzámčí 1926/20, 710 00 Slezská Ostrava
Tel: 596 122 084, 596 124 216
Fax: 596 248 003, e-mail: info@q-elektrik.cz

PROVOZOVNA ROŽNOV p. RADHOŠTĚM:

Průmyslový areál, budova C82, 1. máje 2627, 756 61 Rožnov p. Radhoštěm
Tel: 571 603 653, Fax: 571 603 659
e-mail: roznov@q-elektrik.cz

www.q-elektrik.cz

Q-ELEKTRIK

