



**BRONMETAL**

Cobre Cu

Formato produto:

Especificações:

Chapa metálica

Chapa metálica / Barras retangulares de cobre  
para aplicações elétricas



## EQUIVALENCIAS

| EN               |          | DIN       |          | ASTM   | AFNOR     | BS     | JIS   | SN       |
|------------------|----------|-----------|----------|--------|-----------|--------|-------|----------|
| SIMBOLICA        | NUMERICA | SIMBOLICA | NUMERICA |        |           |        |       |          |
| <b>Cu-ETP</b>    | CW004A   | E-Cu58    | 20065    | C11000 | CuA1      | C101   | C1100 | Cu-ETP   |
| <b>Cu-OFE</b>    | CW009A   | -         | -        | C10100 | CuC2      | C110   | -     | Cu-OFE   |
| <b>Cu-OF</b>     | CW008A   | OF-Cu     | 2.0040   | C10200 | CuC1      | C103   | C1020 | Cu-OF    |
| <b>Cu-HCP</b>    | CW021A   | Se-Cu     | 2.0070   | -      | -         | -      | -     | -        |
| <b>Cu-PHC</b>    | CW020A   | Se-Cu     | 2.0070   | C10300 | -         | -      | -     | Cu-HCP   |
| <b>Cu-PHCE</b>   | CW022A   | -         | -        | -      | -         | -      | -     | -        |
| <b>CuAg0,10</b>  | CW013A   | CuAg0,10  | 2.1203   | C10700 | -         | -      | -     | -        |
|                  |          |           |          | C10940 |           |        |       |          |
|                  |          |           |          | C11600 |           |        |       |          |
| <b>CuAg0,04P</b> | CW014A   | -         | -        | C11904 | -         | -      | -     | -        |
| <b>CuAg0,10P</b> | CW016A   | CuAg0,1P  | 2.1197   | C11907 | -         | -      | -     | CuAg0,1P |
| <b>Cu-DHP</b>    | CW024A   | SF-Cu     | 2.0090   | C12200 | CuB1      | C106   | C1220 | -        |
|                  |          |           |          |        |           |        | C1221 |          |
| <b>Cu-DLP</b>    | CW023A   | SW-Cu     | 2.0076   | C12000 | CuB2      | -      | -     | Cu-DLP   |
| <b>CuTeP</b>     | CW118C   | CuTeP     | 2.1546   | C14500 | CuTe 1336 | C109   | -     | CuTeP    |
| <b>CuFe2P</b>    | CW107C   | CuFe2P    | 2.1310   | C19400 | -         | CW107C | -     | -        |
| <b>Cu-S</b>      | CW114C   | CuSP      | 2.1498   | C14700 | Cu-S 1336 | C111   | -     | Cu-S     |