



Ottone al bismuto - ASTM B30-16

| Classificazione | Lega | | Cu | Pb | Sn | Fe | Al | Ni | Mn | Sb | P | Si | Zn | S | As | Bi | Cd | Cr | Mg | Co | Se |
|-----------------|---------------------|-----|----|------|-----|-----|-----|------|----|----|------|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| ASTM B30-16 | C89570 (D, A, W) | min | 58 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.15 | - | - | 0.05 | - | 35 | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - |
| | | max | 63 | 0.09 | 1.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | - | - | 0.15 | - | 38 | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - |

Note

- A** In questa lega il cobalto è incluso nel conteggio del nickel
- D** Rame+Somma degli elementi nominati, 99.5%
- W** In questa lega il contenuto di Boro dev'essere compreso tra 0.0001% e 0.0020%