

## Bronze C91300

### PROPRIEDADES QUÍMICAS %

Cu	Pb	Sn	Zn	Fe	P	Ni	Al	S	Sb	Si	Mn	Mg
79 82	0,25	18 20	0,25	0,25	1,5	0,5	0,005	0,05	0,2	0,005	-	-

1. Os valores mencionados representam limites máximos por elemento químico, salvo quando apontados intervalos entre mínimo e máximo.

2. Os valores indicados não implicam garantia formal.

### PROPRIEDADES MECÂNICAS

Resistência à tração, mín. Ksi

---

-

Resistência à tração, mín. Mpa

---

-

Força de Cedência, a 0,5% de Extensão Sob Carga, mín. Ksi

---

-

Força de Cedência, a 0,5% de Extensão Sob Carga, mín. Mpa

---

-

Alongamento, em 50 mm mín. %

---

-

Dureza Brinell (carga de 500 kg) BHN típico

---

160

Dureza Rockwell "B" HRB típico

---

-

Os valores indicados não implicam garantia formal.

### APLICAÇÕES TÍPICAS

CONSUMIDOR: sinos. INDUSTRIAL: rolamentos, buchas, anéis de pistão, corpos de válvulas

As informações indicadas não implicam garantia formal.