

## LATÃO 260 CARTUCHO / 67-33 D

### Descrição:

Conformabilidade a quente razoável.

### APLICAÇÃO

Arquitetônicas: Grades. Elétricas: Estojos para faroletes, refletores, soquetes e receptáculos para lâmpadas. Ferragens: correntes, ilhoses, dobradiças, fechaduras. Mecânicas: variedade de componentes obtido por embustimento profundo e repuxo, tanques de radiadores, tubos e aletas, caixas de relógios e de instrumentos, peças obtidas por recolocamento tais como: rebites, pinos e parafusos, chapas gravadas por ataque químico, molas, etc.

## Detalhes do Produto

### PROPRIEDADES QUÍMICAS:

Cu	67,0%
Zn	33,0%

### PROPRIEDADES FÍSICAS:

**Condutibilidade Elétrica:** 27% I.A.C.S  
**Condutibilidade Térmica:** 0,29 cal/cms°C  
**Densidade:** 8,50 g/cm<sup>3</sup>  
**Expansão Térmica:** 20,0%  
**Ponto de Fusão:** 940°C

### PROPRIEDADES MECÂNICAS

**Limite de Resistencia:** 476 - 540 Mpa  
**Dureza:** 145 Brinell  
**Têmpera:** D