

## LATÃO 260 CARTUCHO / 63-37 3/4 D

### Descrição:

Conformabilidade a Quente boa; Conformabilidade a Frio boa; Métodos de Junção: Soldagem fraca excelente; Brasagem excelente; Soldagem oxiacetilênica boa; Soldagem a arco com eletro revestido não recomendada.

### APLICAÇÃO

Elétricas: estojos para faroletes, refletores, receptáculos e soquetes para lâmpadas, componentes de interruptores.

## Detalhes do Produto

### PROPRIEDADES QUÍMICAS:

Fe	0,07%
Cu	63,0%
Pb	0,07%
Zn	36,9

### PROPRIEDADES FÍSICAS:

**Condutibilidade Elétrica:** 26% I.A.C.S  
**Condutibilidade Térmica:** 0,30 cal/cms°C  
**Densidade:** 8,45 g/cm<sup>3</sup>  
**Expansão Térmica:** 21,0%  
**Ponto de Fusão:** 920°C

### PROPRIEDADES MECÂNICAS

**Limite de Resistencia:** 431-500 Mpa  
**Dureza:** 137 Brinell  
**Têmpera:** 3/4 D