

## LATÃO 260 CARTUCHO / 63-37 ED

### 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:** 27% I.A.C.S  
**Condutibilidade Térmica:** 0,28 cal/cms°C  
**Densidade:** 8,44 g/cm<sup>3</sup>  
**Expansão Térmica:** 21,0%  
**Ponto de Fusão:** 940°C

### PROPRIEDADES MECÂNICAS

**Limite de Resistencia:** 570 - 640 Mpa  
**Dureza:** 82 - 89 HRB  
**Têmpera:** Extra Duro