

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/cm³
Expansão Térmica: 21,0%
Ponto de Fusão: 940°C

PROPRIEDADES MECÂNICAS

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