

## LATÃO 465 1/4 D

## Descrição:

Elevada resistência à corrosão pela água do mar; Produzida sob a forma de extrudados/trefilados.

## Aplicação:

Utilizada na produção de peças que estarão sujeitas á ação corrosiva da água doce ou do mar, tais como: rebites, parafusos, porcas, eixos de hélice para embarcações, haste de válvulas, varetas de solda, etc.

## **Propriedades Químicas:**

Cu	59,0-62,0%
Sn	0,50-1,00%
Pb	0,20%
Zn	36,74%
As	0,02-0,06%

**Propriedades Físicas:** 

Condutibilidade Elétrica: 26% I.A.C.S Condutibilidade Térmica: 0,28% cal/cms°C

**Densidade:** 8,41 g/cm<sup>3</sup>

Modulo de Elasticidade: 103000

Expansão Térmica: 22% Ponto de Fusão: 900°C

**Propriedades Mecânicas:** 

Limite de resistência: 588-785 Mpa

**Dureza:** 65-75 HRB **Têmpera:** 1/4 D

TABELAS SUJEITAS A ATUALIZAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO. INFORMACÕES MERAMENTE ORIENTATIVAS.