

Il est bon pour l'application d'eau de mer, en particulier pour la corrosion par piqûre, le stress corrosion et fatigue par corrosion.

C95800 le matériau est le nickel-aluminium-bronze, c'est un matériau à base d'alliage de cuivre avec ajout d'aluminium / fer / nickel / manganèse.

Typique propriétés du NAB:

Tension 580-640 N / mm²

rendement 240-250 N / mm²

Élongation 13-15%

Dureté HB 140

Densité 7,6 g / cm³