

BS 1873 Conception,
Bonnet boulonné, OS & Y,
Siège arrière vissé,
Tige montante et volant,
Disque pivotant

Instruction Nickel Aluminium Bronze:

APPLICATION:

Avec une excellente caractéristique anti-érosion, Nickel Aluminium Bronze Valve a de nombreuses applications dans les domaines du chantier naval, de l'offshore, de la production d'électricité, de la marine et de l'aéronautique.

À PROPOS DE NICKEL ALUMINIUM BRONZE:

Nickel Aluminium Bronze (NAB) est un matériau à base d'alliage de cuivre avec l'ajout de:
Aluminium

Le fer

Nickel

Manganèse

PROPRIÉTÉS DE CORROSION:

Bon pour le service d'eau de mer

Particulièrement adapté à la corrosion par piqûres, à la corrosion sous contrainte et à la fatigue due à la corrosion

Bonne résistance à l'encrassement

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

Tension 580-640 N / mm²

Rendement 240-250 N / mm²

Allongement 13-15%

Dureté HB140

Densité 7,6 g / cm³