

Applicazione della valvola a sfera in materiale ASTM B150 C63200

ASTM B150 C63200 è una lega di bronzo-nichel-alluminio ad alta resistenza nota per la sua eccellente resistenza alla corrosione, in particolare in ambienti marini. Le valvole a sfera realizzate con questo materiale sono ideali per applicazioni che richiedono durabilità, resistenza alla corrosione e robustezza, come sistemi di acqua di mare, petrolio e gas, trattamenti chimici e impianti di desalinizzazione. Queste valvole offrono buone prestazioni in ambienti ad alta pressione e sono resistenti all'usura, rendendole adatte per applicazioni industriali pesanti. La resistenza del materiale al biofouling lo rende popolare anche nelle applicazioni marine e offshore.