

## Application du robinet à tournant sphérique en matériau ASTM B150 C63200

ASTM B150 C63200 est un alliage de bronze nickel-aluminium à haute résistance connu pour son excellente résistance à la corrosion, en particulier dans les environnements marins. Les robinets à tournant sphérique fabriqués à partir de ce matériau sont idéaux pour les applications qui nécessitent durabilité, résistance à la corrosion et solidité, telles que les systèmes d'eau de mer, le pétrole et le gaz, le traitement chimique et les usines de dessalement. Ces vannes offrent de bonnes performances dans les environnements à haute pression et sont résistantes à l'usure, ce qui les rend adaptées aux applications industrielles lourdes. La résistance du matériau au biofouling le rend également populaire dans les applications marines et offshore.