

**Robinet a boisseau sphérique en laiton matrice chrome  
Male/ Male - Poignée plate**

Caractéristiques techniques :

*Laiton matricé, modèle lourd, passage intégrale, PN32  
Conception, fabrication et contrôle suivant la norme EN 13828  
Revetement 100 % chromé (corps, sphère et axe)  
Température d'utilisation : -10°C à + 120 °C ( à partir des lots de fabrications 2013)  
Filetage ISO 228-1  
Etanchéité par double joint torique EPDM ( à partir des lots de fabrications 2013)  
Axe injectable  
Poignée réversible avec indication du sens de manœuvre*

Flashcode sur poignée permettant d'accéder aux fiches techniques et aux notices à partir d'un smartphone ( depuis 2012)

Marquage PN, DN, date de fabrication, CE, ACS sur corps et poignée

Certifications :

ACS  
CE

