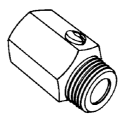




ROBINET D'ARRET SPHERIQUE

robinet d'arrêt sphérique, à passage intégral modèle droit 1/2"MF étanchéité par 2 joints toriques en EPDM pression service : 10kg/cm² - température maximale : 120°C action par tourne-vis chromé



robinet d'arrêt sphérique, à passage intégral modèle d'équerre 1/2"M x 10 pourvu de rosace étanchéité par 2 joints toriques en EPDM pression service : 10kg/cm² - température maximale : 120°C action par tourne-vis chromé



robinet d'arrêt sphérique, à passage intégral raccords S réglable 3/4" x 1/2" pourvu de rosace étanchéité par 2 joints toriques en EPDM pression service : 10kg/cm² - température maximale : 120°C action par tourne-vis chromé

