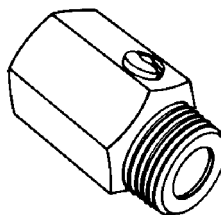
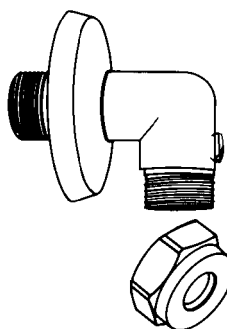


## ROBINET D'ARRET SPHERIQUE

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

