

## ROBINETTERIE DE BATIMENT

### Raccords Filetés

**étanchéité à joint plat**  
Avec un collet battu  
ou écrou mobile :  
L'étanchéité du montage  
est assurée par un joint plat  
en fibre, en caoutchouc ...

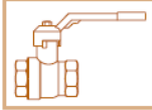
**étanchéité dans le filetage**  
Avec des produits  
d'étanchéité.  
(ruban téflon®  
pâte à joint ...)



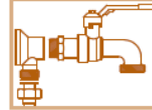
Robinet d'arrêt



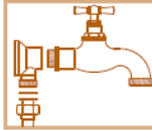
Vanne à Sphère



Robinet à Sphère



Robinet de jardin



Vanne Papillon



### Désignation des Filetages

3/8 - 12x17	3/4 - 20x17	1"1/4 - 33x42
1/2 - 15x21	1" - 26x34	1"1/2 - 40x49

RACCORD A OLIVE  
BICOME

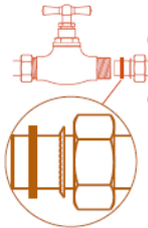


### Raccords Sans Soudure

- 1 Mettre le tube à longueur à l'aide d'un coupe tube.
- 2 Faire passer l'écrou puis l'olive sur le tube propre et ébavuré
- 3 Positionner l'olive en enfonçant le tube en buté
- 4 Bloquer normalement l'écrou

Pour ce type de raccord,  
utiliser uniquement  
du cuivre écroui en barre.

RACCORD A  
JOINT MIXTE



- 1 Mettre le tube à longueur à l'aide d'un coupe tube.
- 2 Faire passer l'écrou la rondelle ressort (comme sur le dessin) et le joint caoutchouc sur le tube propre et ébavuré
- 3 Positionner la rondelle ressort et le joint en enfonçant le tube en buté
- 4 Bloquer normalement l'écrou

Ce type de raccord s'utilise  
sur tube écroui ou recuit.

## COMPTEUR



Compteur d'eau



Raccord  
2 pièces filetées



Robinet Avant  
Compteur



Robinet Après  
Compteur