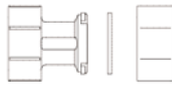


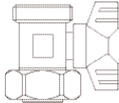
## I.6.2 Distributeurs de circuits de chauffage

### Set d'accouplement taraudage 1" / taraudage 1" (écrou-raccord)



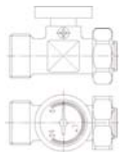
pour le raccordement de plusieurs distributeurs de circuits de chauffage, avec écrou et joint

### Mini-robinet à boisseau sphérique



pour le raccordement aux sorties de distributeur avec cône Eurocône 3/4".

### Thermomètre de retour



pour le raccordement aux sorties de distributeur avec cône Eurocône 3/4".

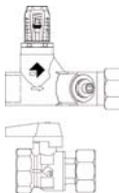
- Corps en laiton
- Plage de température 0 - 50 °C

### Isolation (pour distributeurs de circuits de chauffage)



Dimensions 60 x 60 x 380 mm, convient pour distributeurs de taille 6, 2 pièces par set, 1 pour le départ et 1 pour le retour

### Set de vanne de régulation de faisceau



composé d'une vanne de régulation de faisceau avec débitmètre intégré et d'un robinet à boisseau sphérique. Pour la régulation et l'isolation de distributeurs de circuits de chauffage.

- Plage d'affichage : 4 - 36 l/min
- Valeur Kvs : 3,5 m<sup>3</sup>/h

### Adaptateur pour raccord de serrage 3/4"



Tuyau en plastique



Tuyau en composite  
plastique-métal

convient pour les distributeurs de circuits de chauffage de type 90

#### Dimensions

pour tuyau en plastique de 14 x 2, 16 x 2, 17 x 2 et 20 x 2 mm  
ou nickelé pour tuyau en composite plastique-métal de 14 x 2  
et 16 x 2 mm avec joint torique

### Débitmètre-thermomètre duo



pour montage ultérieur sur des distributeurs de circuits de chauffage de type Standard 90 en laiton

Affichage du débit et de la température (max. 80 °C)

Montage sur le collecteur de retour

Débit 0,5-2,0 l/min ou 1,0-4,0 l/min