

## COMAP 738/739 et 748/749

Comap a introduit également sur le marché à côté de son modèle 738/739, qui est le robinet 4 voies design à connexion centrale, le modèle 748/749 qui est uniquement bitube.

### Modèles

Equerre et Droit

- Nickelé
- Chromé
- Satin
- Blanc



748/749



738/739

### Description

Ces robinets à 4 voies sont compatibles pour les corps de chauffe avec connexion centrale 2 x 1/2" (entraxe 50 mm). La cartouche thermostatique est pré-réglable en continu sur 14 positions différentes (6 fixes et 8 positions intermédiaires). Le raccordement au radiateur est réalisé par 2 douilles auto-étanches. Le raccordement sur les conduites est du type 3/4" Euroconus. Suivant la position de la tête thermostatique à droite ou à gauche du corps de robinet, il faut changer les 2 douilles de position.

L'alimentation se fait de gauche ou droite du robinet et le sens du flux optimal est indiqué par une flèche sur le corps du robinet (double sens de flux).

Le robinet possède une fonction d'obturation et peut être réglé en robinet mono- ou bitube = réglage standard d'usine (série 738/739) ou est seulement bitube (série 748/749).

### Versions

Description	Mono-Bitube	Bitube
Equerre Nickelé	738045	748045
Equerre Chromé	738015	748015
Equerre Satin	738035	748035
Equerre Blanc	738025	748025
Droit Nickelé	739045	749045
Droit Chromé	739015	749016
Droit Satin	739035	749035
Droit Blanc	739025	749026

### Applications

Conditions de service :

- Pression statique : 10 bar
- Pression différentielle max. : 0.6 bar
- Température maximum : 110°C

## **Prestations**

Le presse-étoupe n'existe plus sur les nouvelles cartouches. De plus, la cartouche thermostatique (R581430) est remplaçable sans vidanger l'installation à l'aide de l'outil DEMOBLOC de Comap. Tous ces robinets à 4 voies peuvent être équipés avec toutes les têtes thermostatiques Comap ou avec le volant manuel fig. **505** (type M30).

Il faut utiliser exclusivement les raccords mécaniques de type ¾" Euroconus **835E** pour tube métrique calibré cuivre ou acier ou **835PE** pour tube PE-X ou à âme aluminium.

## **Construction**

### **Matériau**

#### **Corps**

laiton matricé à chaud (couleurs: chromé, blanc, inox, nickelé)  
filetage mâle 4 x ¾" Euroconus (tant pour les douilles de robinet que pour le raccordement des conduites)

#### **Cartouche**

laiton "haute résistance" avec filetage extérieur M30 (4 kg)  
Pré-réglable en continu sur 6 positions (art. nr.: R581430)

#### **Ressort**

acier inoxydable.

#### **Clapet profilé et joint torique**

EPDM résistant aux produits antigel

#### **Coiffe**

plastique recyclable (orange).

## **Valeurs Kv et Kvs**

Position	1	2	3	4	5	6
Kv	0,028	0,08	0,125	0,24	0,335	0,49
Kvs	0,032	0,09	0,17	0,32	0,58	0,85

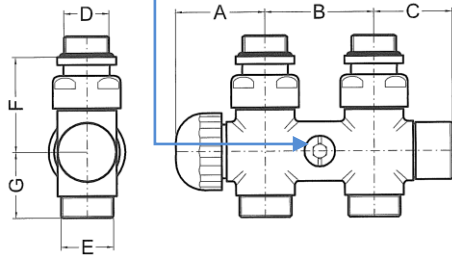
**Dimensions / Réglage mono-bitube (738/739)**



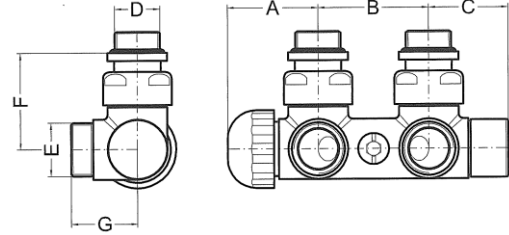
Bitube



Monotube

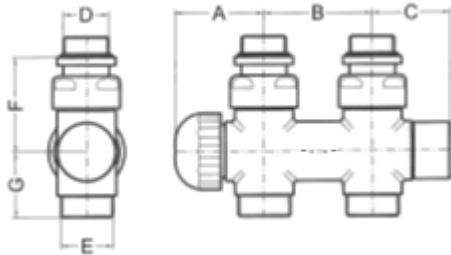


D	A	B	C	E	F	G
1/2"	40	50	30	3/4" EUR	44	26

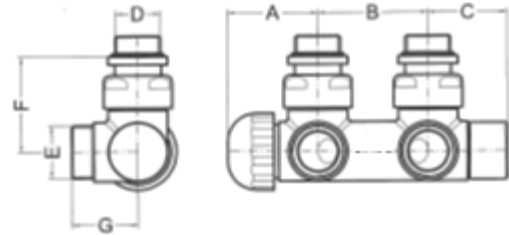


D	A	B	C	E	F	G
1/2"	40	50	30	3/4" EUR	44	26

**Dimensions bitube (748/749)**



D	A	B	C	E	F	G
1/2"	40	50	30	3/4" EUR	44	26



D	A	B	C	E	F	G
1/2"	40	50	30	3/4" EUR	44	26

Réf.: 00856\_2016-05\_FRB