

# ACOVA 2020

AIDE AU CHOIX DE LA ROBINETTERIE !



**ACOVA**

1. LA ROBINETTERIE POUR LES RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

2. LA ROBINETTERIE POUR LES RADIATEURS

# La robinetterie pour les radiateurs sèche-serviettes



# INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

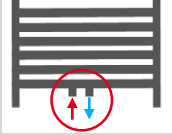
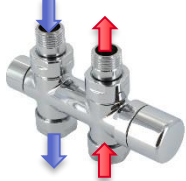
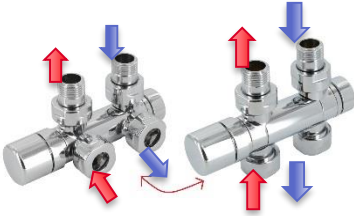
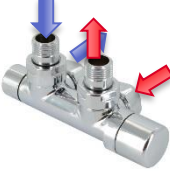
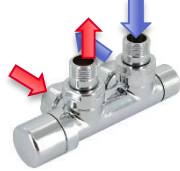
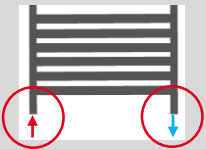

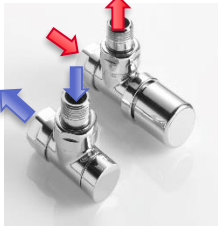


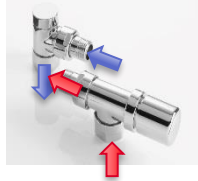
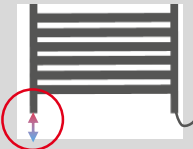
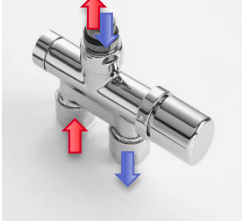
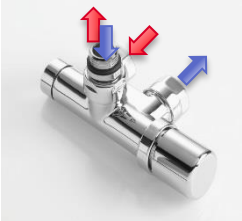
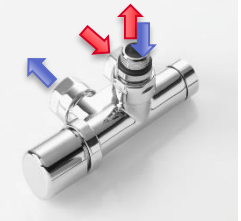
## CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

### Choisir la robinetterie

### d'un radiateur sèche-serviettes

CÔTÉ APPAREIL

Type de raccordement

		Sortant du sol		Sortant du mur		
Type de raccordement	<b>Entraxe 50 mm</b> 	<b>H droit</b> <b>Kit O</b> Tête à droite ou à gauche 	<b>H pivotant</b> <b>Kit U</b> 	<b>H coudé</b> <b>Kit P</b> Tête à droite 	<b>Kit Q</b> Tête à gauche 	
	<b>Excentré</b> 	<b>Droit</b> <b>Kit C</b> 	<b>Coudé</b> <b>Kit B</b> Tête vers l'avant du radiateur 	<b>Equerre d'angle</b> <b>Kit E</b> Tête vers la gauche 	<b>Kit F</b> Tête vers la droite 	<b>Equerre inversée</b> <b>Kit D</b> Tête vers le bas 
	<b>Monopoint</b> 	<b>Monopoint droit</b> <b>Kit J</b> 	<b>Monopoint coudé</b> <b>Kit K</b> Tête à droite 	<b>Kit M</b> Tête à gauche 		

# INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

## Choisir la robinetterie

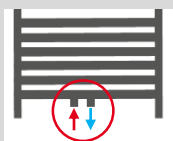
d'un radiateur sèche-serviettes

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

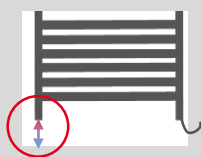
CÔTÉ APPAREIL

Type de raccordement

Entraxe 50 mm



Monopoint



Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

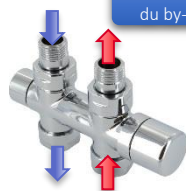
H pivotant

H coudé

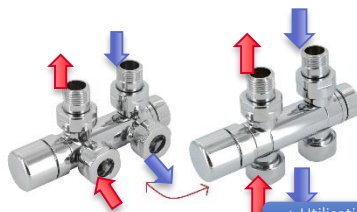
Kit O

Tête à droite ou à gauche

+ Utilisation du by-pass



Kit U

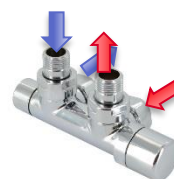


+ Utilisation du by-pass

Kit P

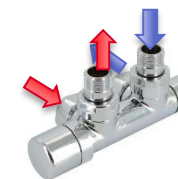
Tête à droite

+ Utilisation du by-pass



Kit Q

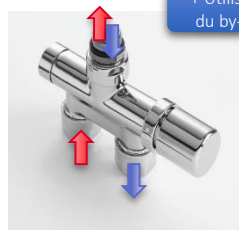
Tête à gauche



Monopoint droit

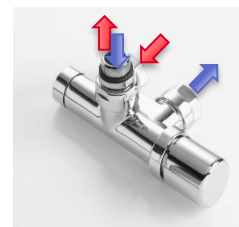
Monopoint coudé

Kit J

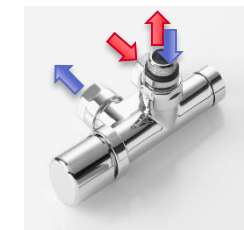


+ Utilisation du by-pass

Kit K  
Tête à droite

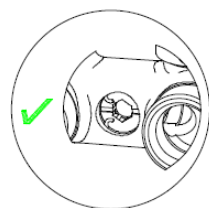
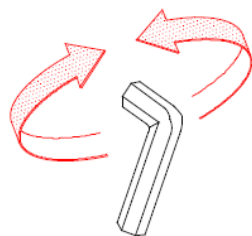


Kit M  
Tête à gauche



+ Utilisation du by-pass

+ Utilisation du by-pass





# La robinetterie pour les radiateurs



# INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

## Choisir la robinetterie

d'un radiateur

CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

Entraxe 50 mm	Sortant du sol		Sortant du mur	
	H droit	H pivotant	Kit P Tête à droite	Kit Q Tête à gauche
<p>337x 551x</p> <p>347x 541x</p>	<p>Kit O Tête à droite ou à gauche</p>	<p>Kit U</p>	<p>Kit P Tête à droite</p>	<p>Kit Q Tête à gauche</p>
Excentré par le bas	Droit	Coudé	Equerre d'angle	Equerre inversée
<p>35xx 53xx</p>	<p>Kit C</p>	<p>Kit B Tête vers l'avant du radiateur</p>	<p>Kit G Tête vers la gauche</p> <p>Kit I Tête vers la droite</p>	<p>Kit D Tête vers le bas</p>
Excentré sur le côté	Droit	Coudé	Equerre d'angle	Equerre inversée
<p>12xx 76xx</p> <p>16xx 72xx</p>	<p>Kit C</p>	<p>Kit B Tête vers l'avant du radiateur</p>	<p>Kit G Tête vers le haut</p> <p>Kit I Tête vers le bas</p>	<p>Kit D Tête vers la gauche</p>

# INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

## CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

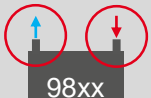
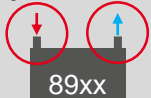
### Choisir la robinetterie

d'un radiateur

Entraxe 50 mm  
par le haut



Excentré  
par le haut



Monopoint  
par le bas



Figure de raccordement

CÔTÉ  
APPAREIL

Sortant du sol

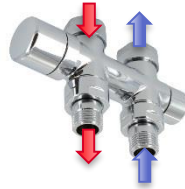
Sortant du mur

H droit

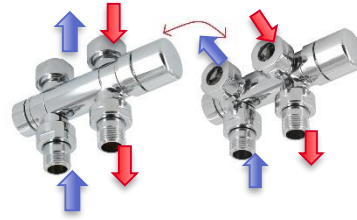
H pivotant

H coudé

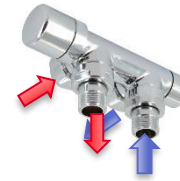
Kit O  
Tête à droite ou à gauche



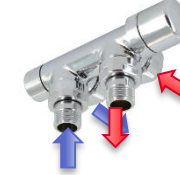
Kit U



Kit P  
Tête à droite



Kit Q  
Tête à gauche



Droit

Coudé

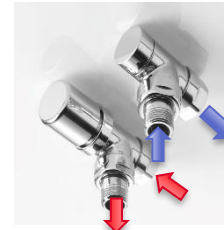
Equerre d'angle

Equerre inversée

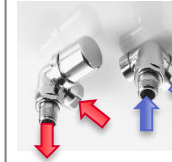
Kit C



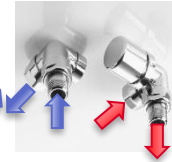
Kit B  
Tête vers  
l'avant  
du radiateur



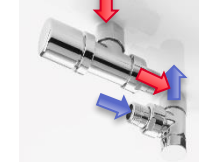
Kit G  
Tête vers la droite



Kit I  
Tête vers la gauche



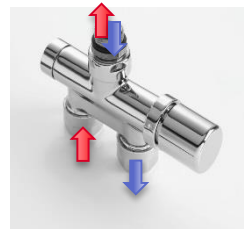
Kit D  
Tête vers le bas



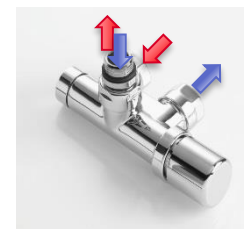
Monopoint droit

Monopoint coudé

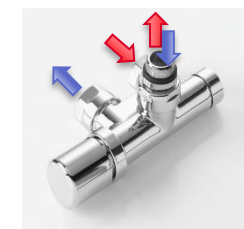
Kit J



Kit K  
Tête à droite



Kit M  
Tête à gauche





# INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

## CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

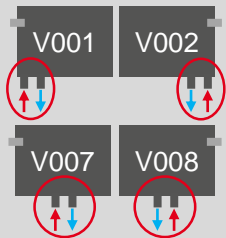
### Choisir la robinetterie

d'un radiateur

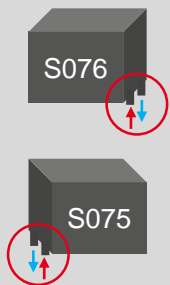
CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

Avec robinetterie intégrée



Transversal  
Entraxe 50 mm



Sortant du sol

Vanne d'isolement H droit

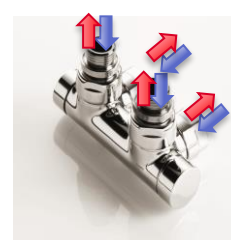
Kit S



Sortant du mur

Vanne d'isolement H coudé

Kit T



Droit

Kit C  
Tête vers le milieu  
de l'appareil



# INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

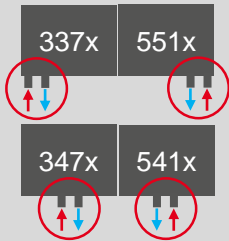
## Choisir la robinetterie

d'un radiateur

CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

**Bipoint**  
Entraxe 50 mm



**Monopoint**

30xx



50xx



CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

H pivotant

H coudé

Kit O

Kit U

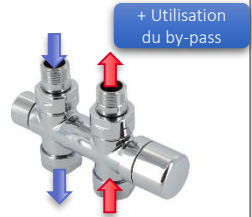
Kit P

Kit Q

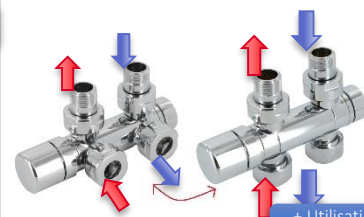
Tête à droite ou à gauche

Tête à droite

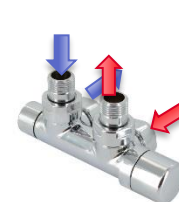
Tête à gauche



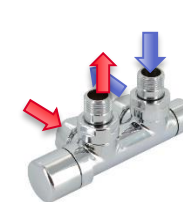
+ Utilisation du by-pass



+ Utilisation du by-pass



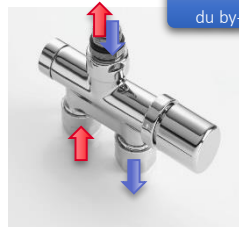
+ Utilisation du by-pass



Monopoint droit

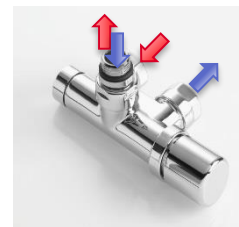
Monopoint coudé

Kit J

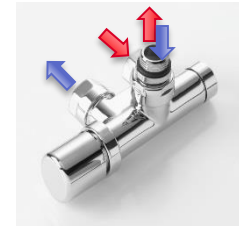


+ Utilisation du by-pass

Kit K  
Tête à droite

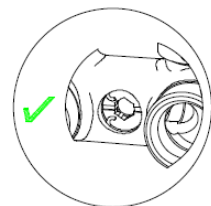
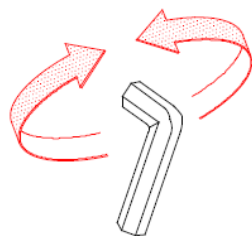


Kit M  
Tête à gauche



+ Utilisation du by-pass

+ Utilisation du by-pass



# Un devis ou un conseil ?

VOUS ÊTES UN PROFESSIONNEL:

<https://acova.fr/pro/contactez-nous>

0825 36 37 38

VOUS ÊTES UN PARTICULIER:

<https://acova.fr/contacter-un-professionnel>

