

ACOVA

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

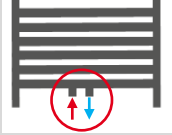
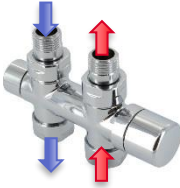
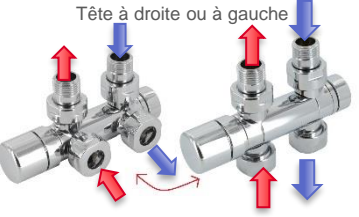
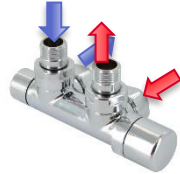
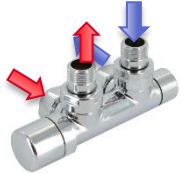
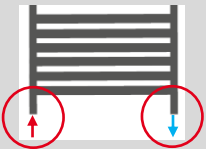

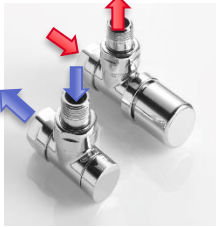


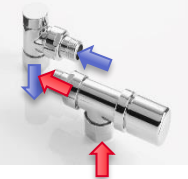
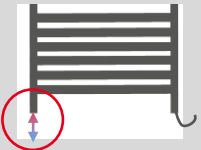
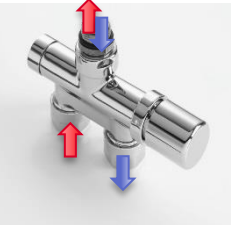
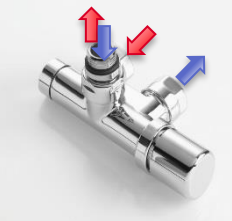
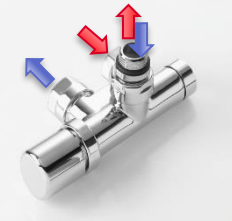
CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

Choisir la robinetterie

d'un radiateur sèche-serviettes

CÔTÉ APPAREIL

Type de raccordement

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

INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

Choisir la robinetterie

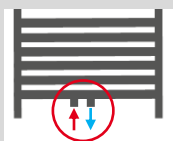
d'un radiateur sèche-serviettes

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

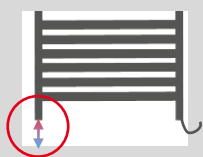
CÔTÉ APPAREIL

Type de raccordement

Entraxe 50 mm



Monopoint



Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

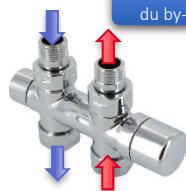
H pivotant

H coudé

Kit O

Tête à droite ou à gauche

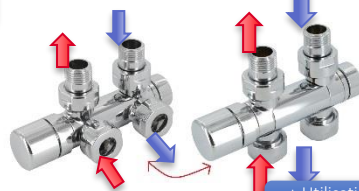
+ Utilisation du by-pass



Kit U

Tête à droite ou à gauche

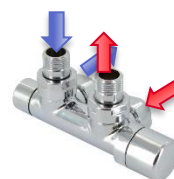
+ Utilisation du by-pass



Kit P

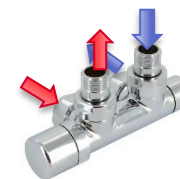
Tête à droite

+ Utilisation du by-pass



Kit Q

Tête à gauche



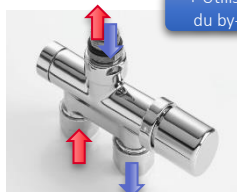
Monopoint droit

Monopoint coudé

Kit J

Tête à droite ou à gauche

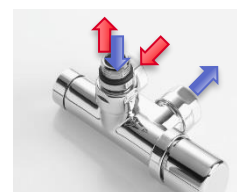
+ Utilisation du by-pass



Kit K

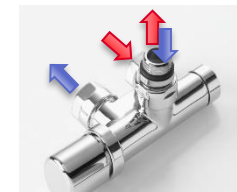
Tête à droite

+ Utilisation du by-pass

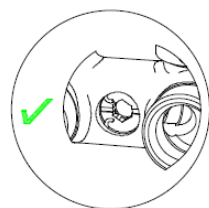
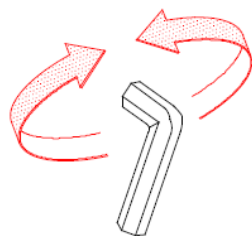


Kit M

Tête à gauche



+ Utilisation du by-pass



La robinetterie pour les radiateurs



INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

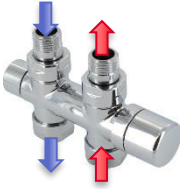
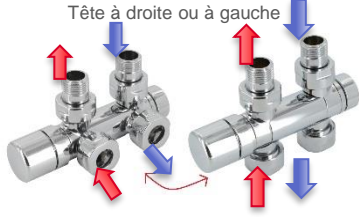

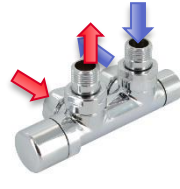


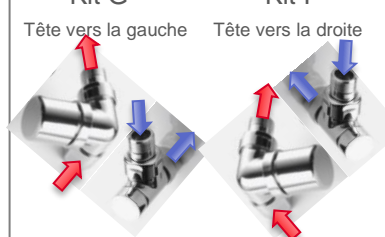
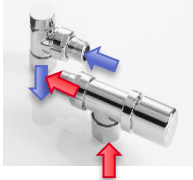
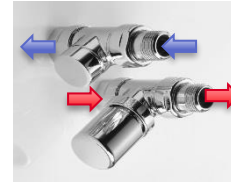
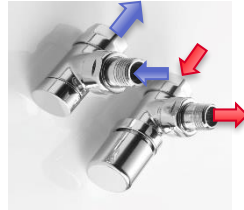
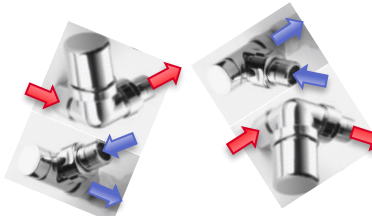
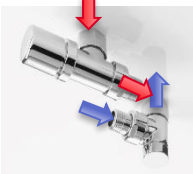
CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

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 Tête à droite ou à gauche</p> 		
<p>Excentré par le bas</p> <p>35xx 53xx</p>	<p>Droit</p> <p>Kit C Tête vers l'avant ou les côtés</p> 	<p>Coudé</p> <p>Kit B Tête vers l'avant du radiateur</p> 	<p>Equerre d'angle</p> <p>Kit G Tête vers la gauche</p> <p>Kit I Tête vers la droite</p> 	<p>Equerre inversée</p> <p>Kit D Tête vers le bas</p> 
<p>Excentré sur le côté</p> <p>12xx 76xx</p> <p>16xx 72xx</p>	<p>Droit</p> <p>Kit C Tête vers l'avant, le haut ou le bas</p> 	<p>Coudé</p> <p>Kit B Tête vers l'avant du radiateur</p> 	<p>Equerre d'angle</p> <p>Kit G Tête vers le haut</p> <p>Kit I Tête vers le bas</p> 	<p>Equerre inversée</p> <p>Kit D Tête vers la gauche</p> 

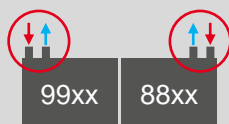
INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

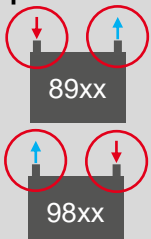
Choisir la robinetterie

d'un radiateur

Entraxe 50 mm
par le haut



Excentré
par le haut



Monopoint
par le bas

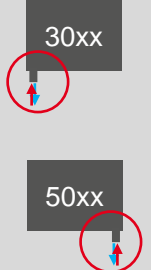


Figure de raccordement

CÔTÉ
APPAREIL

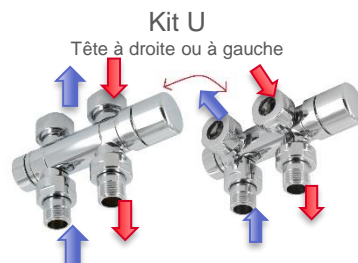
Sortant du sol

Sortant du mur

H droit



H pivotant



H coudé



Droit

Kit C
Tête vers
l'avant
ou les côtés



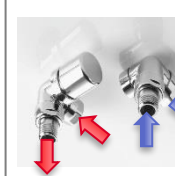
Coudé

Kit B
Tête vers
l'avant
du radiateur

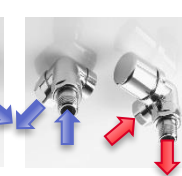


Equerre d'angle

Kit G
Tête vers la droite

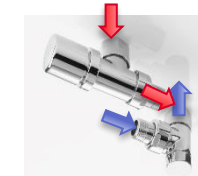


Kit I
Tête vers la gauche



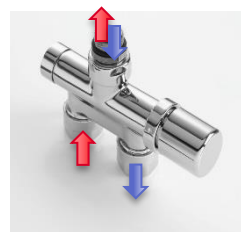
Equerre inversée

Kit D
Tête vers le haut



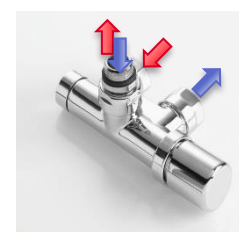
Monopoint droit

Kit J
Tête à droite
ou à gauche

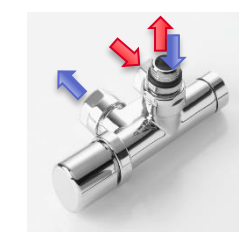


Monopoint coudé

Kit K
Tête à droite



Kit M
Tête à gauche



INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

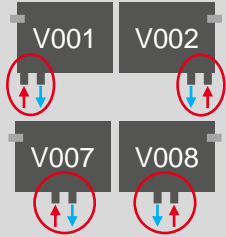
Choisir la robinetterie

d'un radiateur

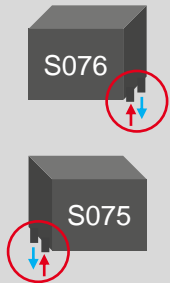
CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

Avec robinetterie intégrée



Transversal
Entraxe 50 mm



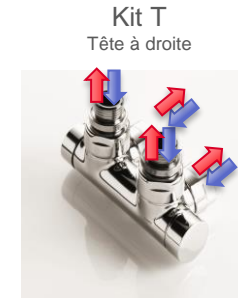
Sortant du sol

Vanne d'isolement H droit



Sortant du mur

Vanne d'isolement H coudé



Droit

Kit C
Tête vers le milieu
de l'appareil



INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

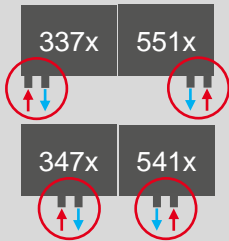
Choisir la robinetterie

d'un radiateur

CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

Bipoint
Entraxe 50 mm



Monopoint



CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

H pivotant

H coudé

Kit O

Kit U

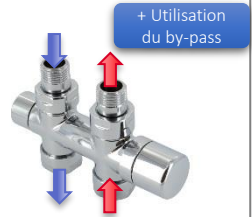
Kit P

Kit Q

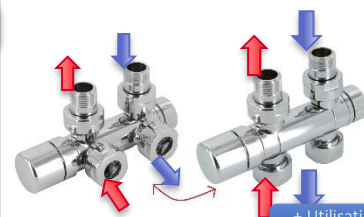
Tête à droite ou à gauche

Tête à droite

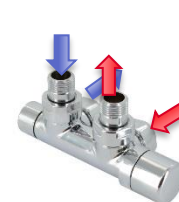
Tête à gauche



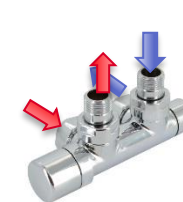
+ Utilisation du by-pass



+ Utilisation du by-pass



+ Utilisation du by-pass



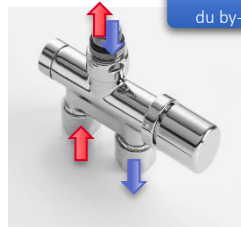
Monopoint droit

Monopoint coudé

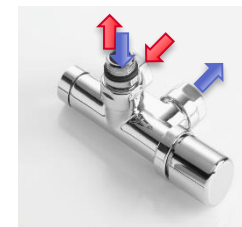
Kit J

Kit K
Tête à droite

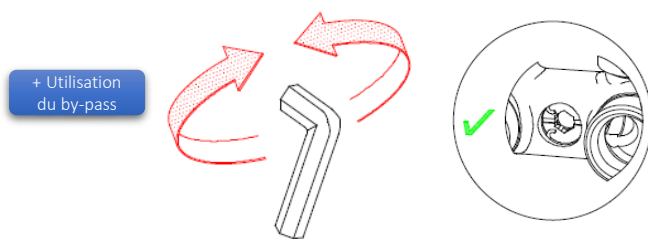
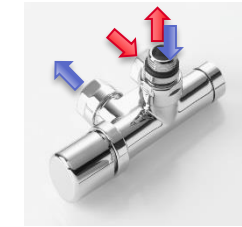
Kit M
Tête à gauche



+ 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>

