

ACOVA 2019

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

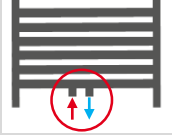
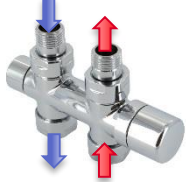
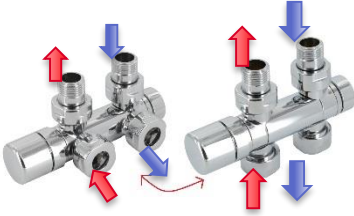
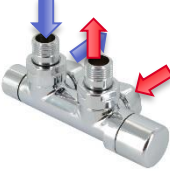
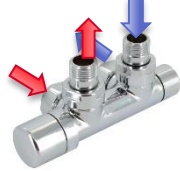
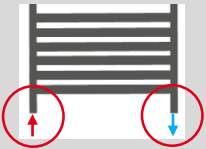

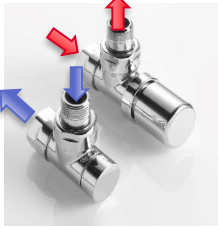


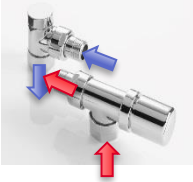
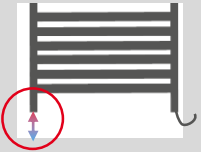
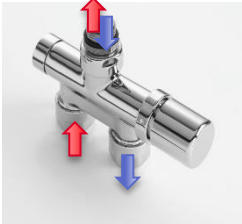
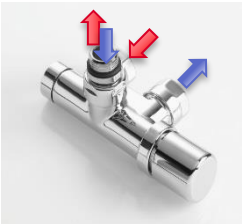
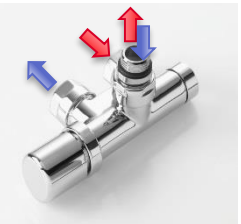
CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

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 Kit O Tête à droite ou à gauche 		H pivotant Kit U 		H coudé Kit P(R) Tête à droite 		Kit P(L) Tête à gauche 			
	Excentré 	Droit Kit C 		Coudé Kit B Tête vers l'avant du radiateur 		Equerre d'angle Kit E(L) Tête vers la gauche 		Kit E(R) Tête vers la droite 		Equerre inversée Kit D Tête vers le bas 	
	Monopoint 	Monopoint droit Kit J 		Monopoint coudé Kit K Tête à droite 		Kit M Tête à gauche 					

INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

Choisir la robinetterie

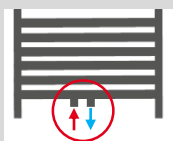
d'un radiateur sèche-serviettes

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

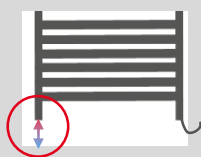
CÔTÉ APPAREIL

Type de raccordement

Entraxe 50 mm



Monopoint



Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

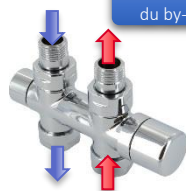
H pivotant

H coudé

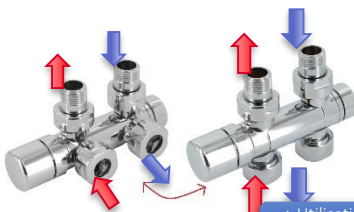
Kit O

Tête à droite ou à gauche

+ Utilisation du by-pass



Kit U

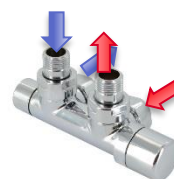


+ Utilisation du by-pass

Kit P(R)

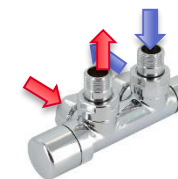
Tête à droite

+ Utilisation du by-pass



Kit P(L)

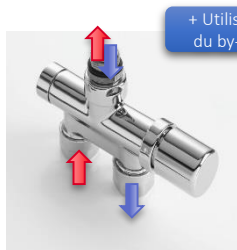
Tête à gauche



Monopoint droit

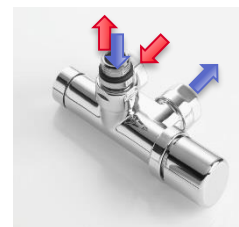
Monopoint coudé

Kit J



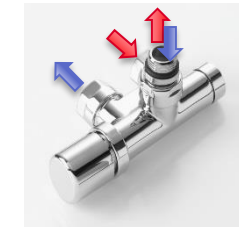
+ Utilisation du by-pass

Kit K
Tête à droite

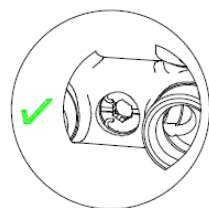
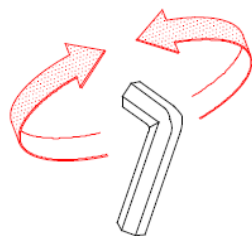


Kit M
Tête à gauche

+ 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	H coudé	
<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(R) Tête à droite</p>	<p>Kit P(L) 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 E(L) Tête vers la gauche</p> <p>Kit E(R) 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</p> <p>76xx</p> <p>16xx</p> <p>72xx</p>	<p>Kit C</p>	<p>Kit B Tête vers l'avant du radiateur</p>	<p>Kit E(L) Tête vers le haut</p> <p>Kit E(R) Tête vers le bas</p>	<p>Kit D Tête vers la gauche</p>

INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

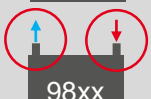
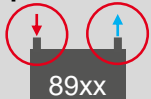
Choisir la robinetterie

d'un radiateur

Entraxe 50 mm
par le haut



Excentré
par le haut



Monopoint
par le bas

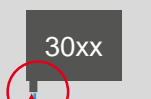


Figure de raccordement

CÔTÉ
APPAREIL

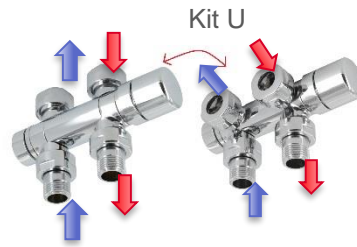
Sortant du sol

Sortant du mur

H droit



H pivotant



H coudé



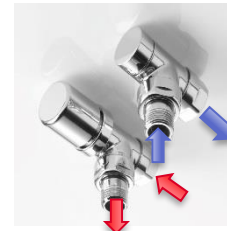
Droit

Kit C



Coudé

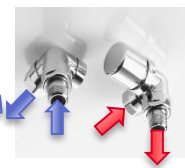
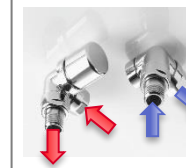
Kit B
Tête vers
l'avant
du radiateur



Equerre d'angle

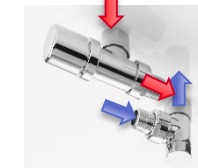
Kit E(L)
Tête vers la gauche

Kit E(R)
Tête vers la droite



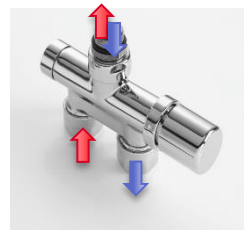
Equerre inversée

Kit D
Tête vers le bas



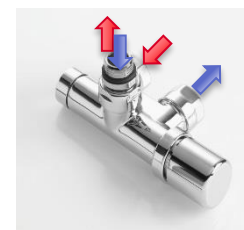
Monopoint droit

Kit J

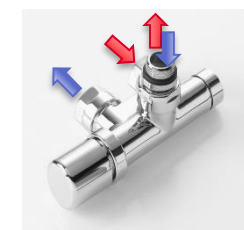


Monopoint coudé

Kit K
Tête à droite



Kit M
Tête à gauche



INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE BITUBE

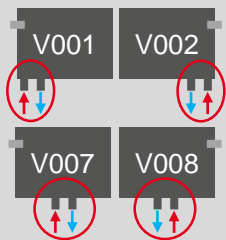
Choisir la robinetterie

d'un radiateur

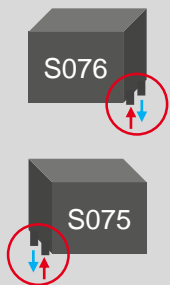
CÔTÉ APPAREIL

Figure de raccordement

Avec robinetterie intégrée



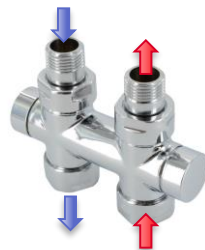
Transversal
Entraxe 50 mm



Sortant du sol

Vanne d'isolement H droit

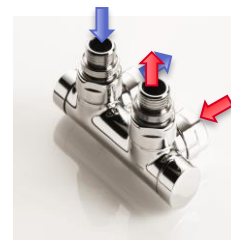
Kit S



Sortant du mur

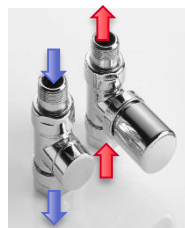
Vanne d'isolement H coudé

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



CÔTÉ INSTALLATION EN TUYAUTERIE MONOTUBE

Sortant du sol

Sortant du mur

H droit

H pivotant

H coudé

Kit O

Kit U

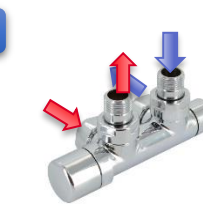
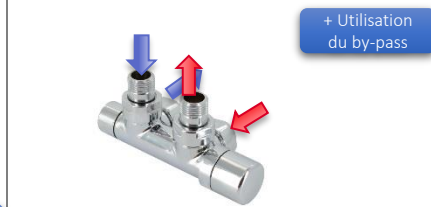
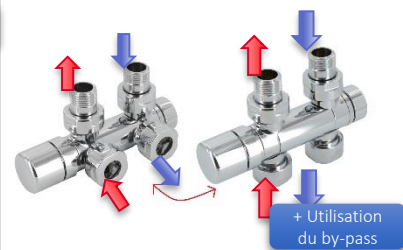
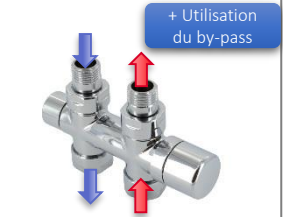
Kit P(R)

Kit P(L)

Tête à droite ou à gauche

Tête à droite

Tête à gauche



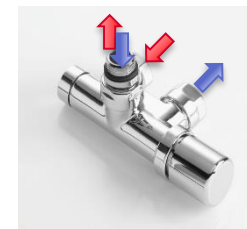
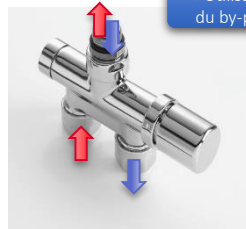
Monopoint droit

Monopoint coudé

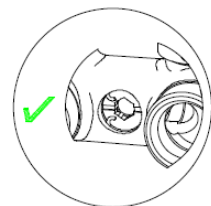
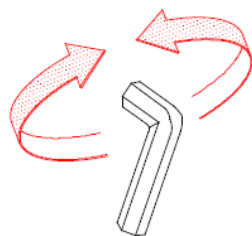
Kit J

Kit K
Tête à droite

Kit M
Tête à gauche



+ Utilisation du by-pass



Merci de votre attention



Contact:

Nathalie Raso

Chef de produits

Radiateurs Chauffage Central / RHC / Runtal

Nathalie.raso@zehndergroup.com

+33 169 36 15 29