

# KIT COLLECTEUR SANITAIRE AVEC ARRÊT GÉNÉRAL À ENCASTRER

## K4.2

COMPACT  
PRATIQUE À INSTALLER  
TECHNOLOGIE ANTIBLOCCAGE "SOFT TURN"  
BOISSEAU SPHÉRIQUE EXTRACTIBLE « TOP ENTRY »



POUR EN  
SAVOIR PLUS



K4.2  
Kit collecteur sanitaire avec arrêt général à encastrer



### DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude.
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec ou sans antigel
- Convient pour l'installation dans des constructions en maçonnerie et en plaques de plâtre (**épaisseur minimum 100 mm**).

### DONNÉES TECHNIQUES

Température	+5 °C ÷ +95 °C
Pression	PN 10 (10 bar)
Raccordements	Fastec
Normes de référence	DIN EN 13828 W570-1 KTW-BWGL ACS PZH



Breveté

### CARACTÉRISTIQUES

- **Kit collecteur sanitaire compact à encastrer avec fonction d'arrêt général.**
- Vanne DN15 à passage intégral, avec boisseau sphérique extractible « **Top Entry** » et technologie **anti-blocage « Soft Turn »** même après de longues périodes d'inactivité, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des activations périodiques.
- **Pré-assemblé dans un box sandwich** inspectable avec des parois prédécoupées.
- **Plaque de design** aux dimensions réduites avec **fermeture magnétique** et différentes finitions disponibles.
- Connexions rapides au système **FASTEC®**
- Entrées et sorties extensibles grâce à l'utilisation de raccords TWIN FASTEC.

**K4.2 KIT COLLECTEUR SANITAIRE  
AVEC ARRÊT GÉNÉRAL À ENCASTRER**



POUR EN  
SAVOIR PLUS

**K4.2 kit collecteur sanitaire avec arrêt général à encastrer**

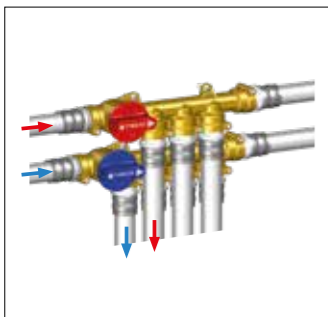


**Inclut :**

- 2 collecteurs avec vannes d'arrêt général sur les entrées chaudes et froides
- Box 260 x 180 x 85 mm
- Brides de fixation
- Protection de chantier

**N'inclut pas :**

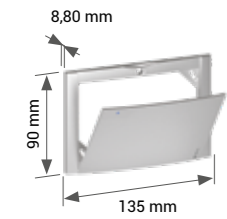
- Trappe de couverture **B03**
- Raccords Fastec (page 38)



Code du kit	Sorties eau froide	Sorties eau chaude	DN	Raccordements	Lot
K402BF10100	5	4	DN15	FASTEC® F13	5

[Voir page 38](#)

**B03** Plaque de protection avec trappe magnétique pour K4.2



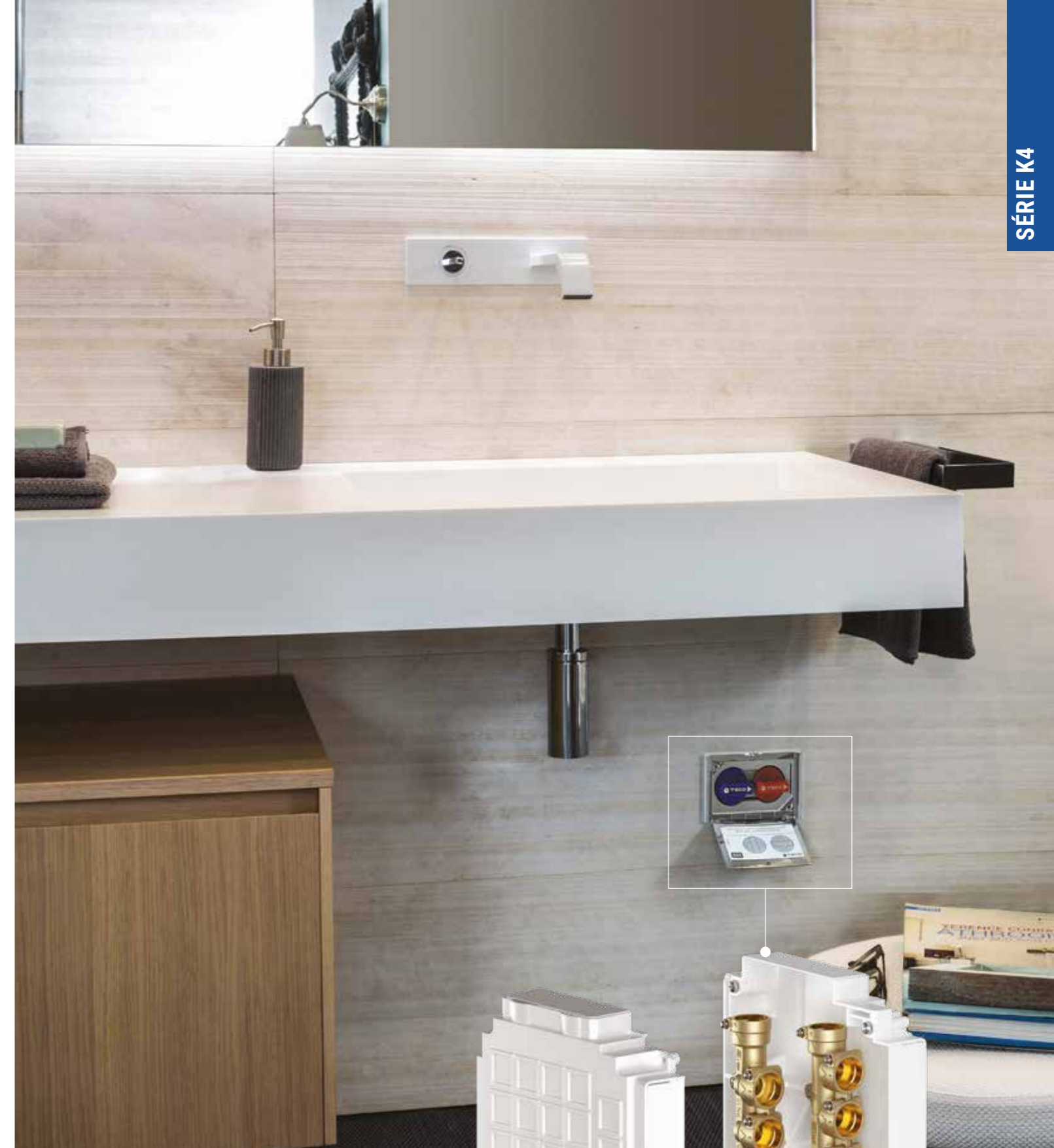
**Inclut :**

- Vis de fixation

Code	Finition	Lot
KPLB0301600	Blanche	10
KPLB0301M00	Chrome brillante	5
KPLB0301800	Argent	5
KPLB0301A00	Noire Soft Touch	5

**Pièces de rechange pour K4.2**

Voir page 165, ou accéder au site pour obtenir toutes les informations sur le produit.



**ADAPTATEURS ET RACCORDS FASTEC**  
K4.2 KIT COLLECTEUR SANITAIRE AVEC ARRÊT GÉNÉRAL À ENCASTRER



POUR EN SAVOIR PLUS

**Adaptateurs et raccords Fastec pour K4.2**

**Raccords Fastec**

Code	Description	Lot
RF12210200	90° F / F	10
RF12210100	90° M / F	10
KA00F10001	Double joint Twin F / F / M	5
KA00K00002	Bouchon M	20
RF12110400	M L. 25 mm	10
RF12110500	M L. 50 mm	10
RF12110600	M L. 75 mm	8

**Raccords filetés**

Code	Description	Lot
KA00K00003	M x R 1/2"	10
KA00K00013	M x R 3/4"	10
RF12101000	M x Rp 1/2"	10
RF12111000	M x Rp 3/4"	10

Raccordements filetés R (mâle) et Rp (femelle) conformes à la norme EN 10226-1 et G conformes à la norme ISO 228-1.

**Raccords pour tuyau PEX**

Code	Ø Tuyau x Épaisseur	Lot
RF12100100	M 16 x 1,8	10
RF12100200	M 20 x 1,5	10
RF12100300	M 25 x 2,3	5
RF13M1210301	M 12 x 1,1	10
RF13M1610301	M 16 x 1,5	10
RF13M2010301	M 20 x 1,9	10
RF13M1210401	M 12 x 1,1	10
RF13M1610401	M 16 x 1,5	10
RF13M2010401	M 20 x 1,9	10

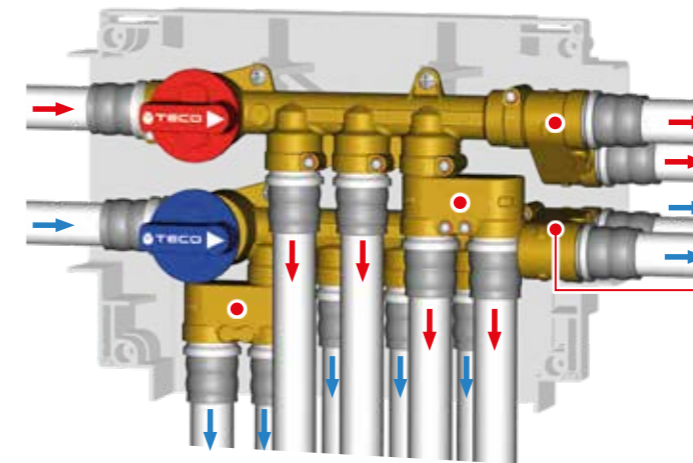
**Raccords pour tuyaux multicouche**

Code	Ø Tuyau x Épaisseur	Lot
RF13M16101VA	M 16 x 2,0	10
RF13M16102VA	M 16 x 2,25	10
RF13M20101VA	M 20 x 2,0	10
RF13M20102VA	M 20 x 2,5	10
RF13M26101VA	M 26 x 3,0	5
511115MP	M 16 x 2,0	5
511116MP	M 16 x 2,25	5
511118MP	M 20 x 2,0	5
511119MP	M 20 x 2,25	5
511120MP	M 20 x 2,5	5
511121MP	M 25 x 2,5	5
511122MP	M 26 x 3,0	5
1651039	M 16 x 2,0	10
1651040	M 20 x 2,0	10
1651041	M 26 x 3,0	5
39342	M 16 x 2,0	10
39344	M 20 x 2,0	10

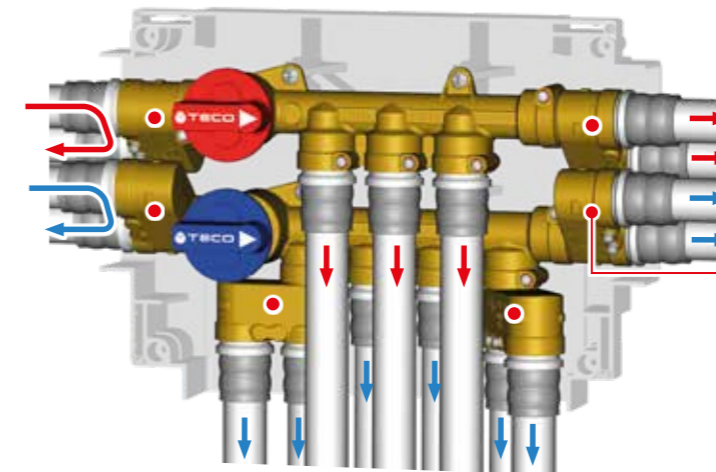
**Raccords avec connexion FASTEC disponibles dans les catalogues des fabricants**

<p>COMISA PRESS</p> <p>Ø Tuyau 16-20</p>	<p>HENCO</p> <p>Ø Tuyau 16-20-26</p>	<p>APE raccorderie</p> <p>SÉRIE AP</p> <p>Ø Tuyau 16-20-26</p>	
<p>+GF+ ALUPEX EXPRESS</p> <p>Ø Tuyau 16-20</p>	<p>+GF+ JRG SANIPEX MT</p> <p>Ø Tuyau 16-20</p>	<p>TECE LOGO</p> <p>Ø Tuyau 20</p>	<p>TECE FLEX</p> <p>Ø Tuyau 16-20-25</p>

**Exemples d'applications Fastec**



Le raccord Twin Fastec (KA00F10001) permet de disposer d'un maximum de 7 sorties froides et 6 sorties chaudes.



L'ajout des raccords Twin Fastec (KA00F10001) en entrée peut être utilisé pour la recirculation du circuit ou comme dérivation pour un autre environnement ; s'il est utilisé à la sortie, on peut obtenir un collecteur avec 8 sorties froides et 5 sorties chaudes.

**FASTEC® LE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE RAPIDE ET SÛR**

Raccordement hydraulique avec verrouillage par goupille (page 6).



1. Insérer le raccord avec la goupille relevée.
2. Abaisser la goupille de verrouillage pour terminer la connexion.

**F13** DN 15 Équivalent à 1/2"