

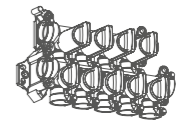
SERIE **CK**

COLLECTEUR FASTEC® AVEC ROBINET D'ARRÊT INTÉGRÉ POUR INSTALLATIONS SANITAIRES



COLLECTEUR CK.3

Collecteur de distribution à robinets d'arrêt multiples



90

COLLECTEUR CK.2

Collecteur de distribution à robinet d'arrêt unique



94

INSTALLATION COMPACTE



Les dimensions réduites facilitent la pose dans la pièce.
(voir page 86)

FASTEC®



Système de raccordement FASTEC®, rapide, sûr, peu encombrant et sans entretien. La vaste gamme de raccords FASTEC® STORE rend l'installation simple et flexible.
(voir page 88)



CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Normes de référence	DIN EN 13828
Matériaux métalliques	DVGW W570-1
Pression d'exercice	PN10 (10 bar)
Température	0°C + 95 °C

HAUTE PERFORMANCE

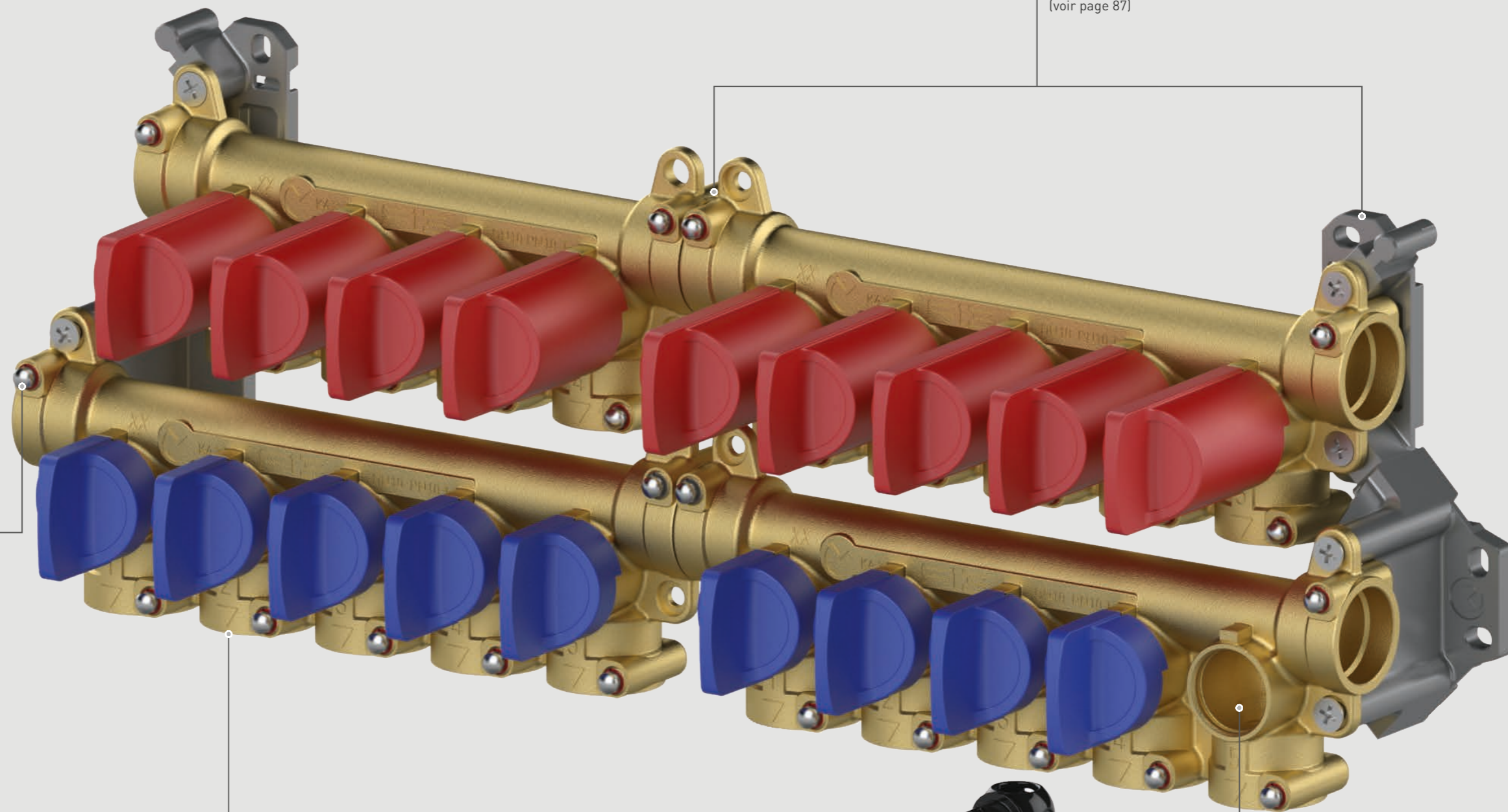


Solution TECO avec débit efficace, installation conforme à la norme EN 806-2.
(voir page 89)

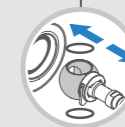


LINK

Raccord et brides de support modulaires.
(voir page 87)

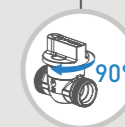


TOP ENTRY



Sphère entièrement extractible grâce au système Top Entry et pièces de rechange garanties depuis plus de 30 ans.
(voir page 36)

SOFT TURN

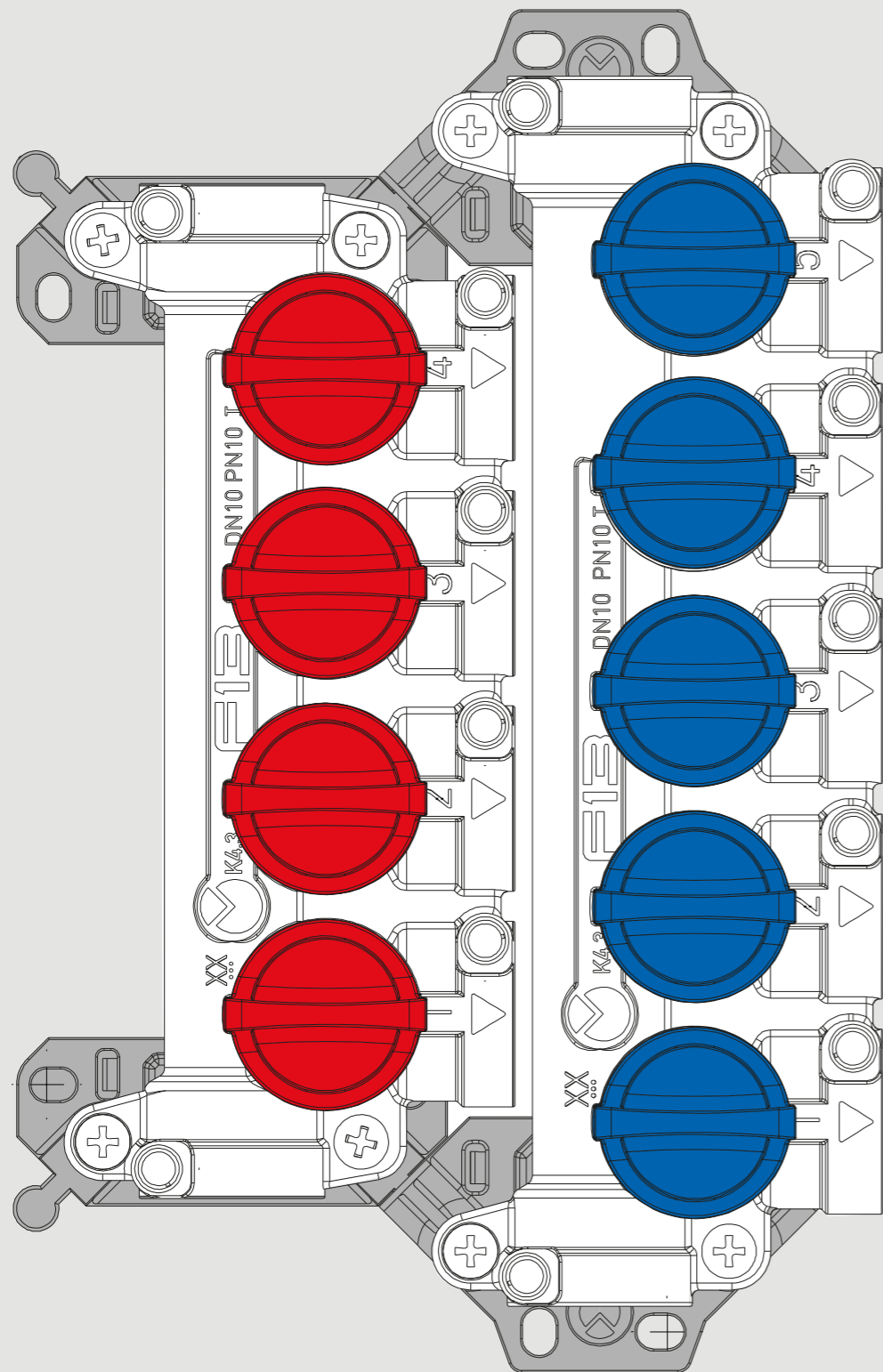


Robinet d'arrêt, fermeture à 90° sphère en technopolymère anti-blocage.
(voir page 37)



INSTALLATION COMPACTE

Dimension réelle d'un collecteur avec 5+4 sorties munies de robinet d'arrêt.

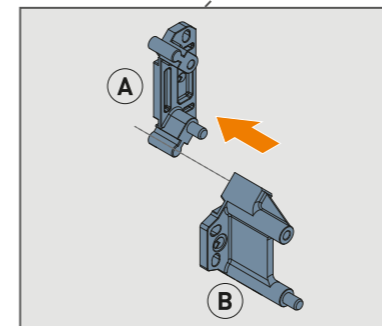
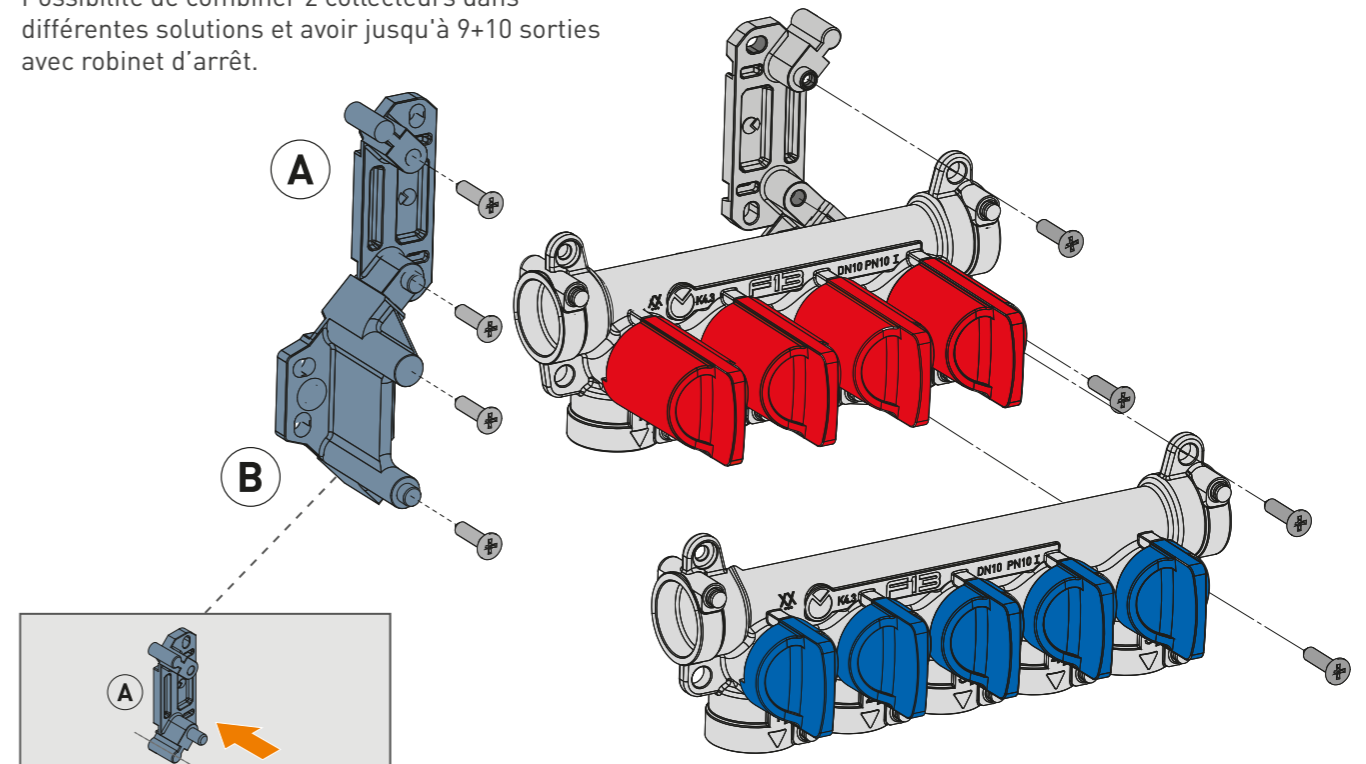


ÉCHELLE 1:1



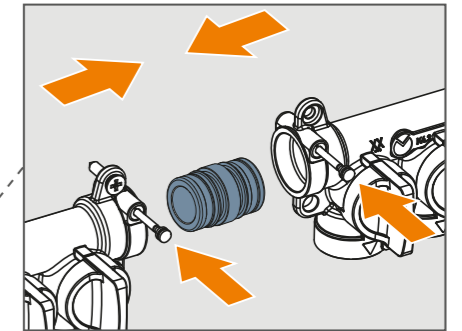
LINK

Possibilité de combiner 2 collecteurs dans différentes solutions et avoir jusqu'à 9+10 sorties avec robinet d'arrêt.

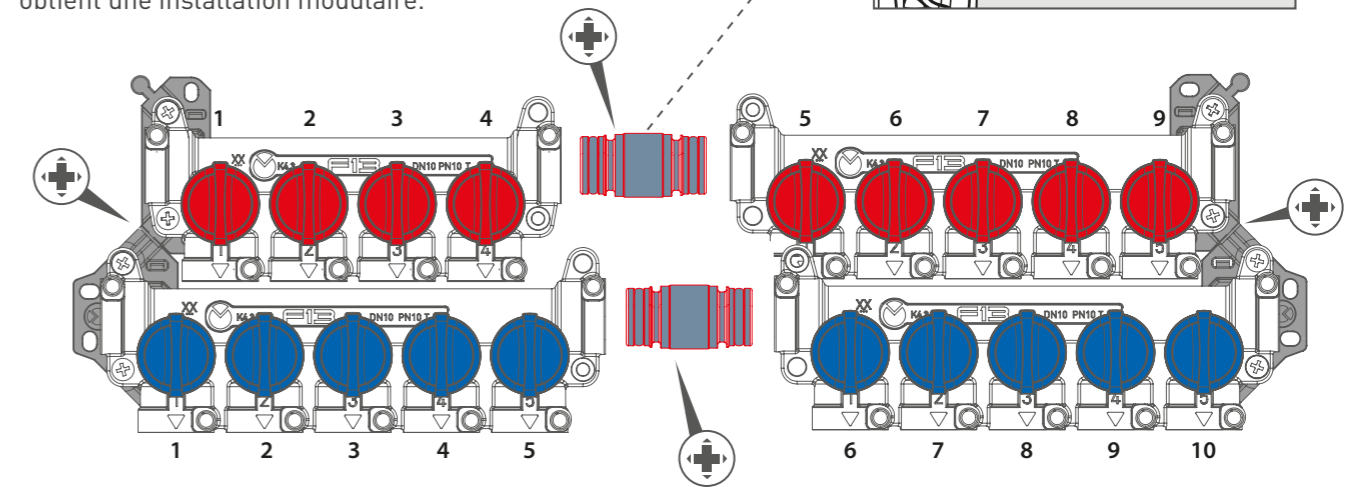


Brides de support modulaires

Kit de raccordement



Grâce au kit de raccordement et aux brides on obtient une installation modulaire.



F FASTEC®

SÉCURITÉ ABSOLUE

SANS OUTILLAGE

Le montage ne nécessite aucun type d'outil pour serrer le branchement des raccords

SANS ENTRETIEN

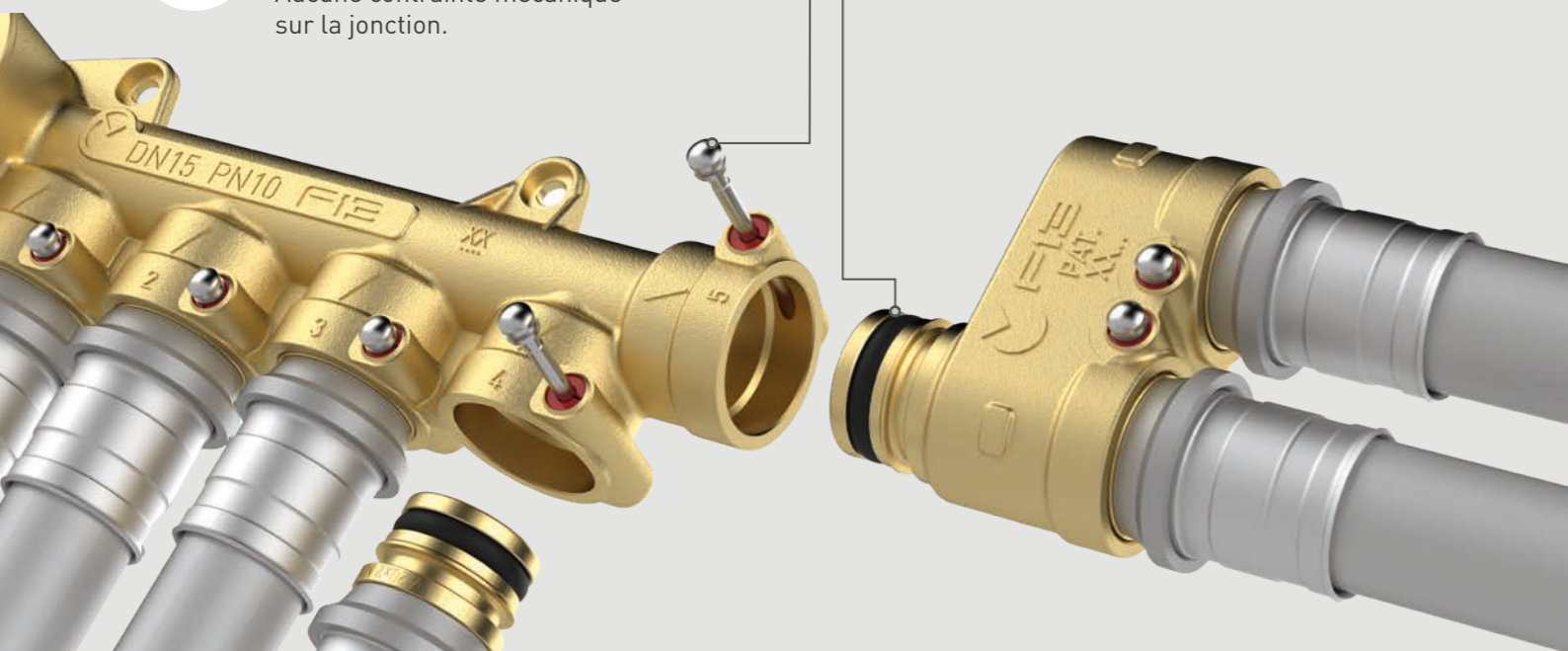
Le raccord FASTEC® n'a besoin d'aucun entretien au fil du temps.

PAS DE CONTRAINTE

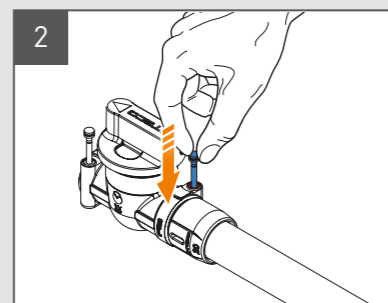
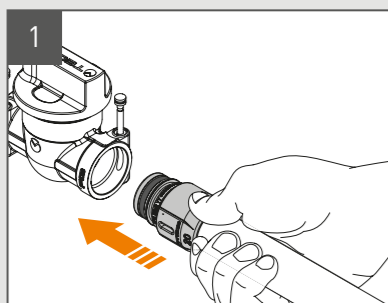
Aucune contrainte mécanique sur la jonction.

SÉCURITÉ

- GOUPILLE DE SÉCURITÉ
- JOINT TORIQUE DIMENSIONNÉ POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE



RACCORDEMENT SIMPLE, RAPIDE ET RÉVERSIBLE



HAUTE PERFORMANCE

Les robinets à boisseau sphérique TECO TOP ENTRY® CK ont un débit efficace conforme à la norme EN 806-2: Paragraphe 6.1.

AVANTAGES

- Ils ont de faibles pertes de charge
- Ils peuvent remplacer les robinets à vis selon les recommandations de la norme EN 806-2

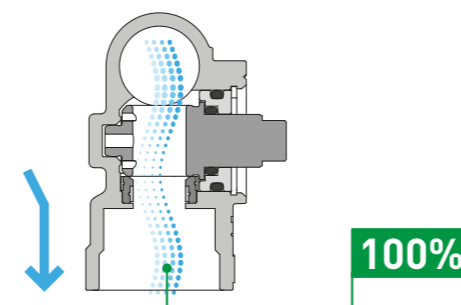
RÉGLEMENTATION

La norme EN 806-2: Paragraphe 6.1: « Il est recommandé de n'installer dans les installations que des robinets d'arrêt qui n'obstruent pas excessivement le débit (p. ex. des robinets à boisseau sphérique, des robinets-vannes)».

Solution TECO®

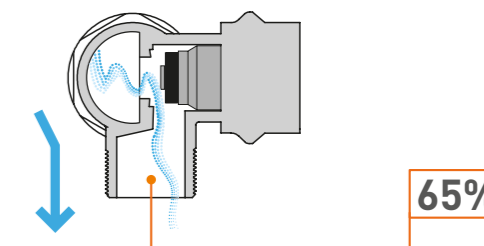
Installation conforme à la norme EN 806-2

COLLECTEUR TECO AVEC ROBINETS DE SORTIE À BOISSEAU SPHÉRIQUE



Solution commune avec robinet à vis

COLLECTEUR AVEC ROBINETS DE SORTIE À VIS



TOP ENTRY

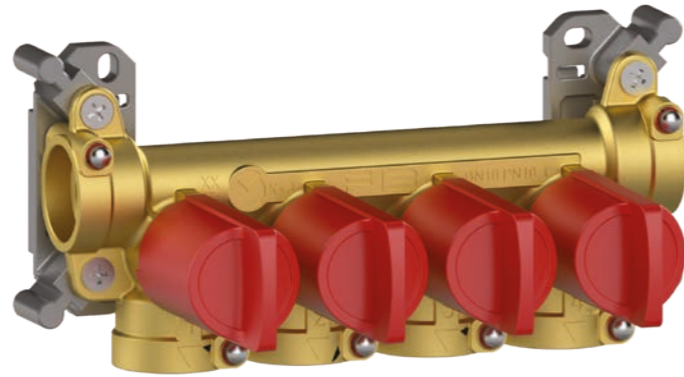
100 % AMOVIBLE



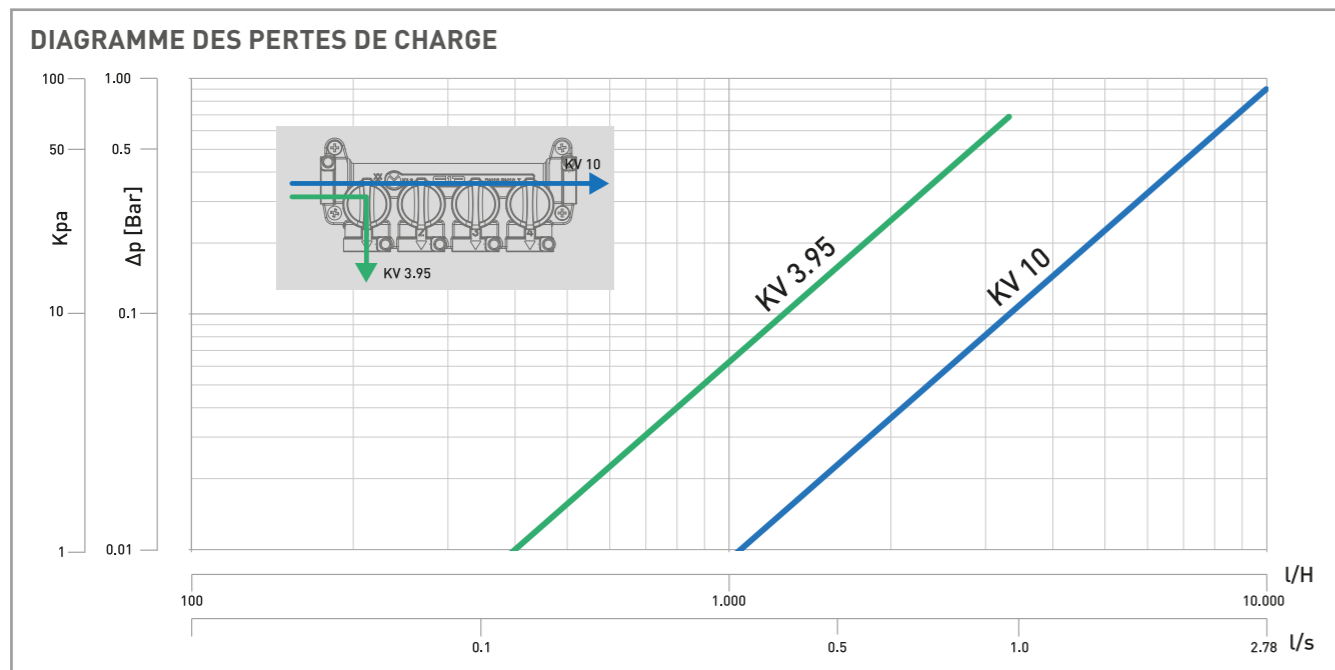
CK.3

COLLECTEUR FASTEC® AVEC ROBINETS D'ARRÊT MULTIPLES

- CK.3 collecteur de distribution compact
- Robinets d'arrêt sur les différentes sorties ce qui évite la pose de robinets sous le lavabo
- Brides de support modulaires avec fixation rapide sur le mur
- Le raccord FASTEC® permet de travailler en toute commodité et sécurité sans maintenance
- Robinets d'arrêt TOP ENTRY® amovibles à boisseau sphérique anti-blocage Soft Turn®
- Modularité assurée grâce au kit de raccordement FASTEC®



CARACTÉRISTIQUES		TECNOLOGIE		CARACTÉRISTIQUES DESIGN	
Matériau	Corps	Laiton CW617		HAUTE PERFORMANCE SOFT TURN FASTEC® TOP ENTRY	PRODUIT CERTIFIÉ LINK COMPACTE ROBINET D'ARRÊT INTÉGRÉ DANS LE COLLECTEUR
	Support	Nylon PA6			
	Sphères	Technopolymère			
Raccordements	FASTEC®				
Pression d'exercice	PN10 (10 bar)				
Température	0-95 °C				
Norme et certification	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW W 570-1				



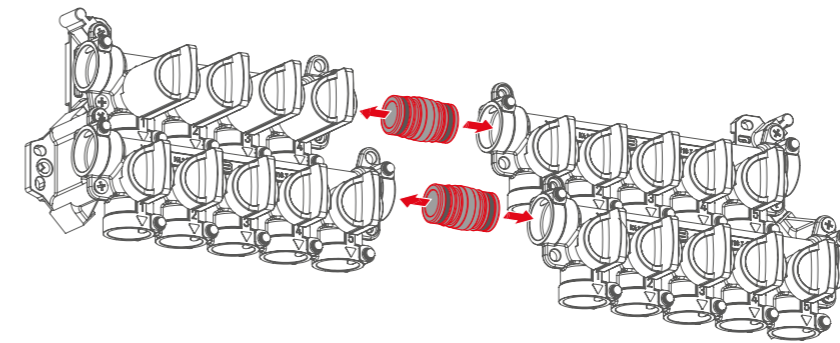
FASTEC®



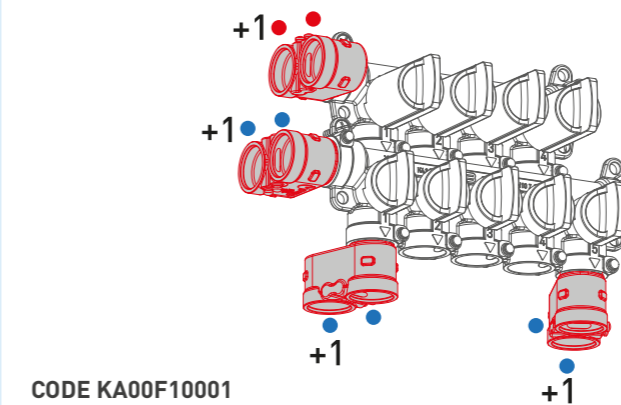
KIT DE RACCORDEMENT

Le kit Fastec® assure le raccordement hydraulique de 2 collecteurs et permet de disposer ainsi de 10+8 sorties avec robinet d'arrêt sur chacune d'elle. Les performances sur chacune des sorties des collecteurs sont quasiment inchangées.

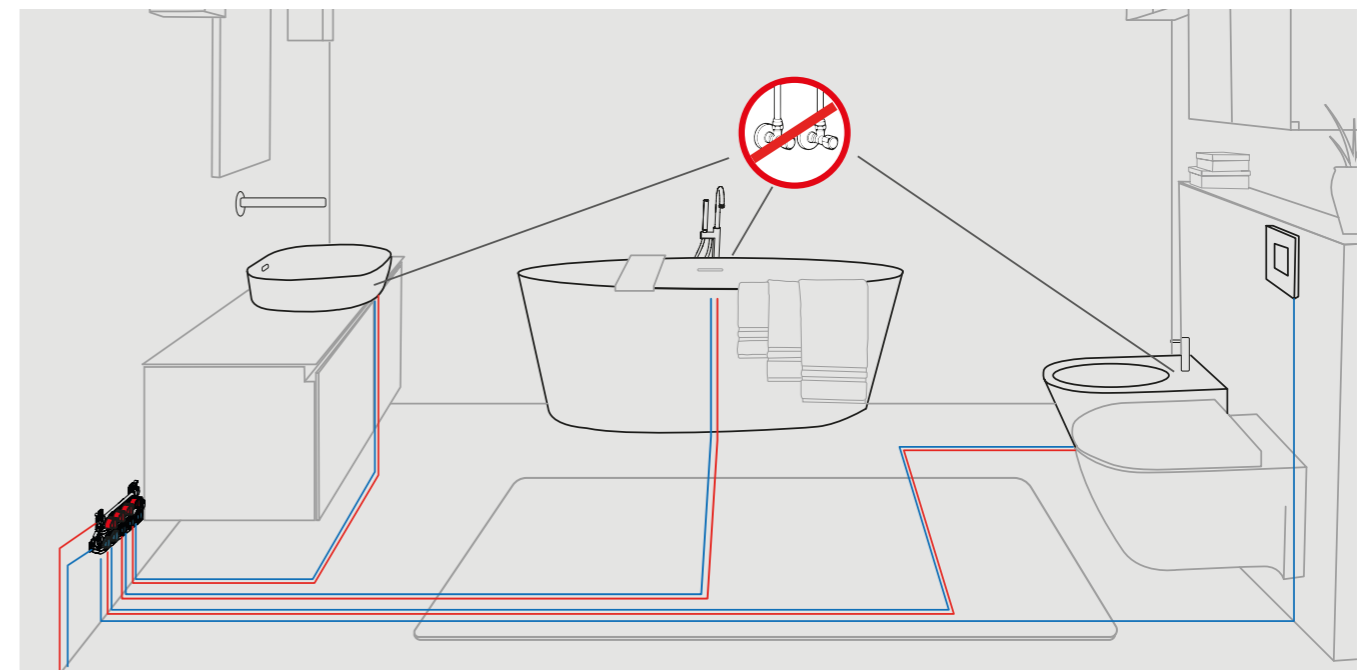
CODE KA00K00008



RACCORD TWIN 1



Les raccords FASTEC® Twin permettent d'augmenter le nombre de raccordements. Ceci permet de simplifier les solutions d'installation complexes.



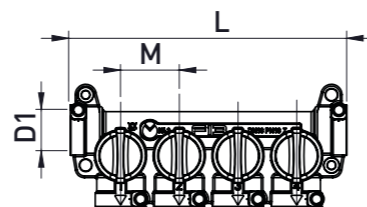
CK.3 COLLECTEUR À ROBINETS D'ARRÊT MULTIPLES POUR INSTALLATIONS SANITAIRES

D03 PLAQUE COMPATIBLE



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Collecteur à robinets d'arrêt multiples pour installations sanitaires



	Code	DN	Sorties	D1	M	L	Lot
F	CK034F10100	10	4	F13	32	151	5
F	CK035F10100	10	5	F13	32	183	5

FASTEC
STORE

LE COLLECTEUR CK.3 UTILISE
UNIQUEMENT DES RACCORDS FASTEC® STORE

VOIR PAGE 32

CK.3 Collecteur à robinets d'arrêt 6+5 sorties

Kit collecteur de distribution d'eau sanitaire compact, corps en laiton avec robinets d'arrêt amovibles Top Entry® sur chaque sortie, conformes à la norme **DIN EN 13828**, avec joints « soft turn », sphères en PPSU à passage intégral. Raccords rapides avec technologie FASTEC®, cheville de blocage anti-extraction. Brides de support modulaires avec montage mural rapide.

Température : 0°C + 95 °C.

Pression d'exercice : 10 bar



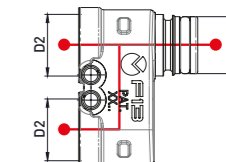
CK.3 ACCESSOIRES FASTEC®

FASTEC

RACCORD TWIN 1



Raccord TWIN raccords Fastec®



	Code	D1	D2	Lot
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

RACCORD DE BRANCHEMENT

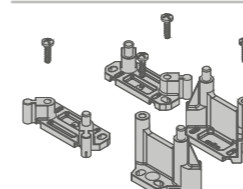


Raccord pour le branchement des collecteurs CK.3

	Code	D1	Lot
F	KA00K00008	F13M	10

CK.3 ACCESSOIRES

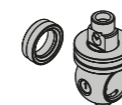
KIT BRIDES DE FIXATION



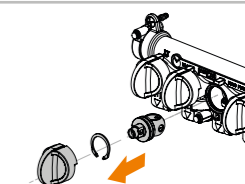
	Code	DN	Lot
	KA00K40006	250x160x20 mm	5

CK.3 PIÈCES DE RECHANGE

KIT TECO CONTROL DN10.1

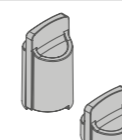


KIT DE RECHANGE TECO CONTROL



	Code	DN	Lot
	KR00K00002	10	1

KIT PAPILLONS



kit papillons de commande







	Code	Couleur	Lot
	KA00K40004	BLEU / ROUGE	1

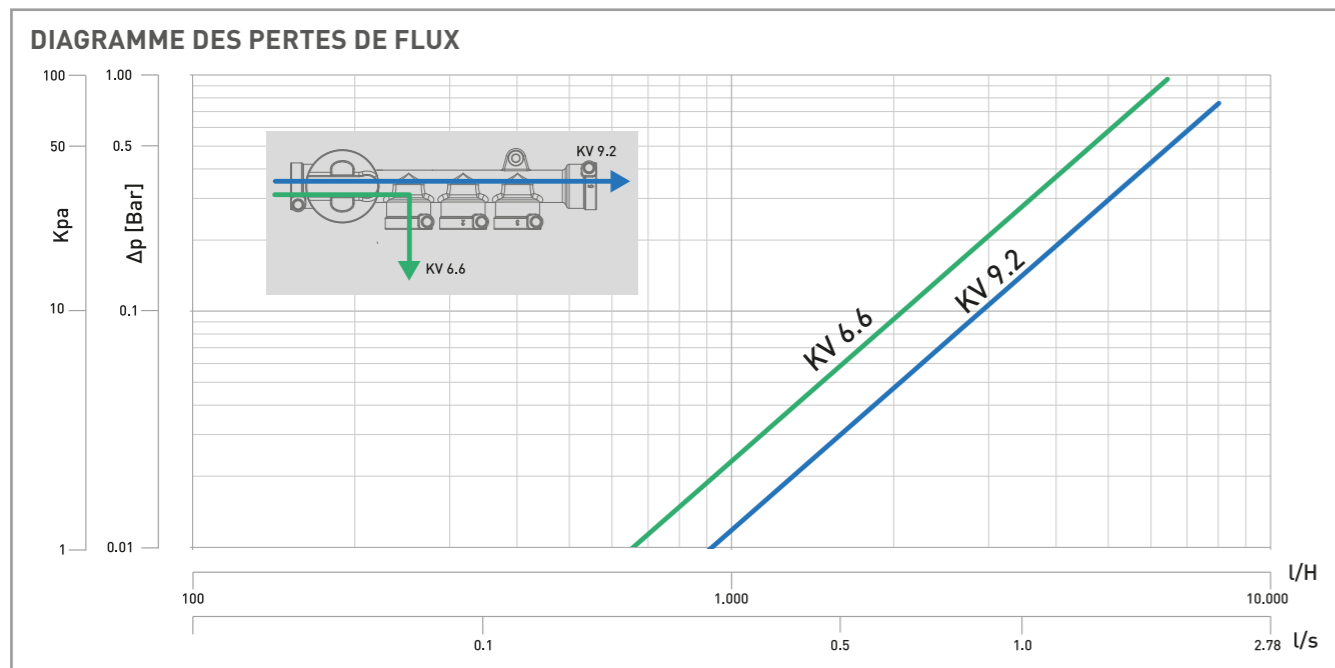
CK.2

COLLECTEUR FASTEC® À ROBINET D'ARRÊT UNIQUE

- CK.2 est un collecteur de distribution compact
- Robinet d'arrêt général
- Le raccord FASTEC® permet de travailler en toute commodité et sécurité
- Robinets d'arrêt TOP ENTRY® amovibles à boisseau sphérique anti-blocage "Soft Turn" à passage intégral



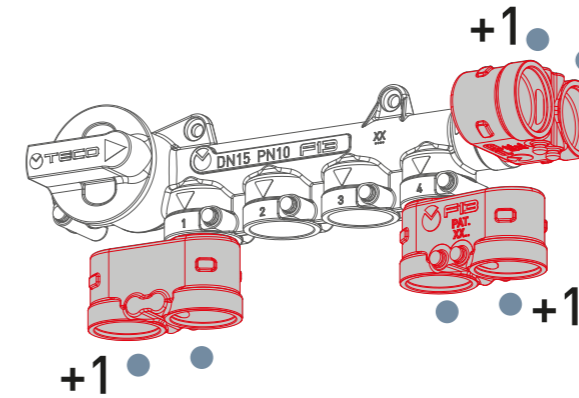
CARACTÉRISTIQUES		TECHNOLOGIE	CARACTÉRISTIQUES DESIGN
Matériau	Corps	Laiton CW617	 PRODUIT CERTIFIÉ
	Sphères	Technopolymère	
Raccords	FASTEC®	 HAUTE PERFORMANCE	
Pression d'exercice	PN10 (bar)	 SOFT TURN	
Température	0 °C + 95 °C	 FASTEC®	
Norme et certification	DIN EN 13828 DVGW W570-1	 TOP ENTRY	
			 COMPACTE



FASTEC®



RACCORD TWIN 1



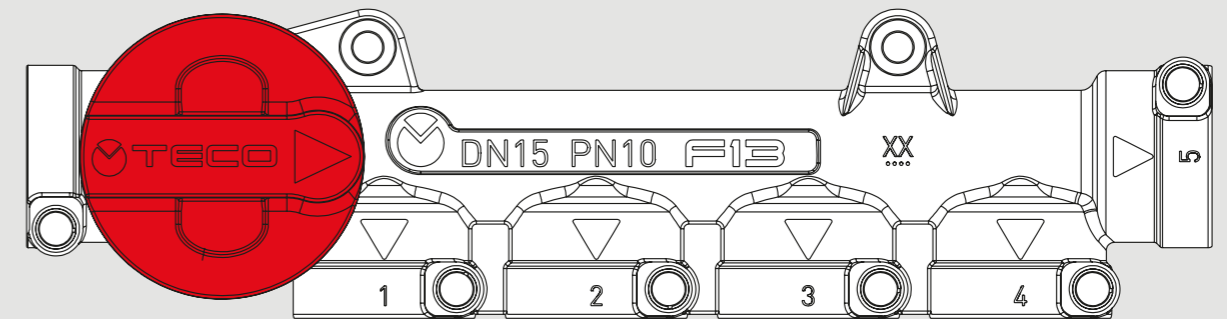
Les raccords Fastec® Twin permettent d'augmenter le nombre de raccordements. Ceci permet de simplifier les solutions d'installation complexes.

CODE KA00F10001



INSTALLATION COMPACTE

Dimension réelle d'un collecteur avec 5 sorties



ÉCHELLE 1:1

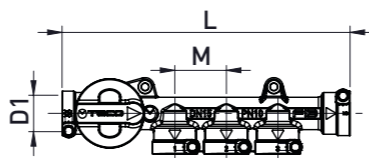
CK.2 COLLECTEUR AVEC ROBINET D'ARRÊT UNIQUE POUR INSTALLATIONS SANITAIRES



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Collecteur avec robinet d'arrêt unique pour installations sanitaires

eau chaude 4 voies
eau froide 5 voies



	Code	DN	Sorties	D1	M	L	Lot
F	CK024F10100	15	4	F13	32	179	5
F	CK025F10100	15	5	F13	32	179	5

FASTEC
STORE

LE COLLECTEUR CK.2 UTILISE
UNIQUEMENT DES RACCORDS FASTEC® STORE

VOIR PAGE 32

CK.2 COLLECTEUR À ROBINET D'ARRÊT UNIQUE

Collecteur de distribution d'eau sanitaire compact, corps en laiton avec robinets d'arrêt amovibles Top Entry conformes à la norme **DIN EN 13828** avec joints «Soft Turn», boisseaux sphériques en PPSU à passage intégral. Raccords rapides avec technologie FASTEC®, cheville de blocage anti-extraction.

Fermeture et ouverture par rotation des papillons de 90°.

Température : 0°C + 95 °C

Pression d'exercice : 10 bar

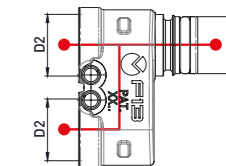
CK.2 ACCESSOIRES FASTEC®

FASTEC

RACCORD TWIN 1



Raccord TWIN
raccordement Fastec®



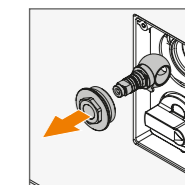
	Code	D1	D2	Lot
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

CK.2 PIÈCES DE RECHANGE

KIT TECO CONTROL

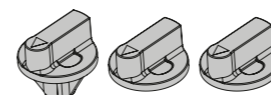


Kit pièce de rechange TECO-CONTROL



	Code	DN	Lot
	KR00K00001	15	1

KIT PAPILLONS



2 BLEU (HAUT + BAS) 1 ROUGE

	Code	Couleur	Lot
	KA00K40001	BLEU / ROUGE	1