

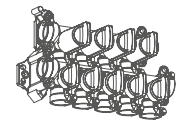
SERIE *CK*

COLECTOR FASTEC® CON
DISPOSITIVO DE CORTE INTEGRADO
PARA INSTALACIONES SANITARIAS



COLECTOR CK.3

Colector de distribución multicorte



90

COLECTOR CK.2

Colector de distribución monocorte



94

MONTAJE COMPACTO



Su reducido tamaño facilita su colocación en el ambiente.
(véase pág. 86)

FASTEC®



Sistema de conexión FASTEC® rápido, seguro, ahorra espacio y no necesita mantenimiento. La amplia gama de racores FASTEC® STORE hace que la instalación resulte sencilla y versátil.
(véase pág. 88)



CERTIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de referencia	DIN EN 13828
Materiales metálicos	DVGW W570-1
Presión de ejercicio	PN10 (10 Bar)
Temperatura	0°C + 95 °C

HIGH PERFORMANCE

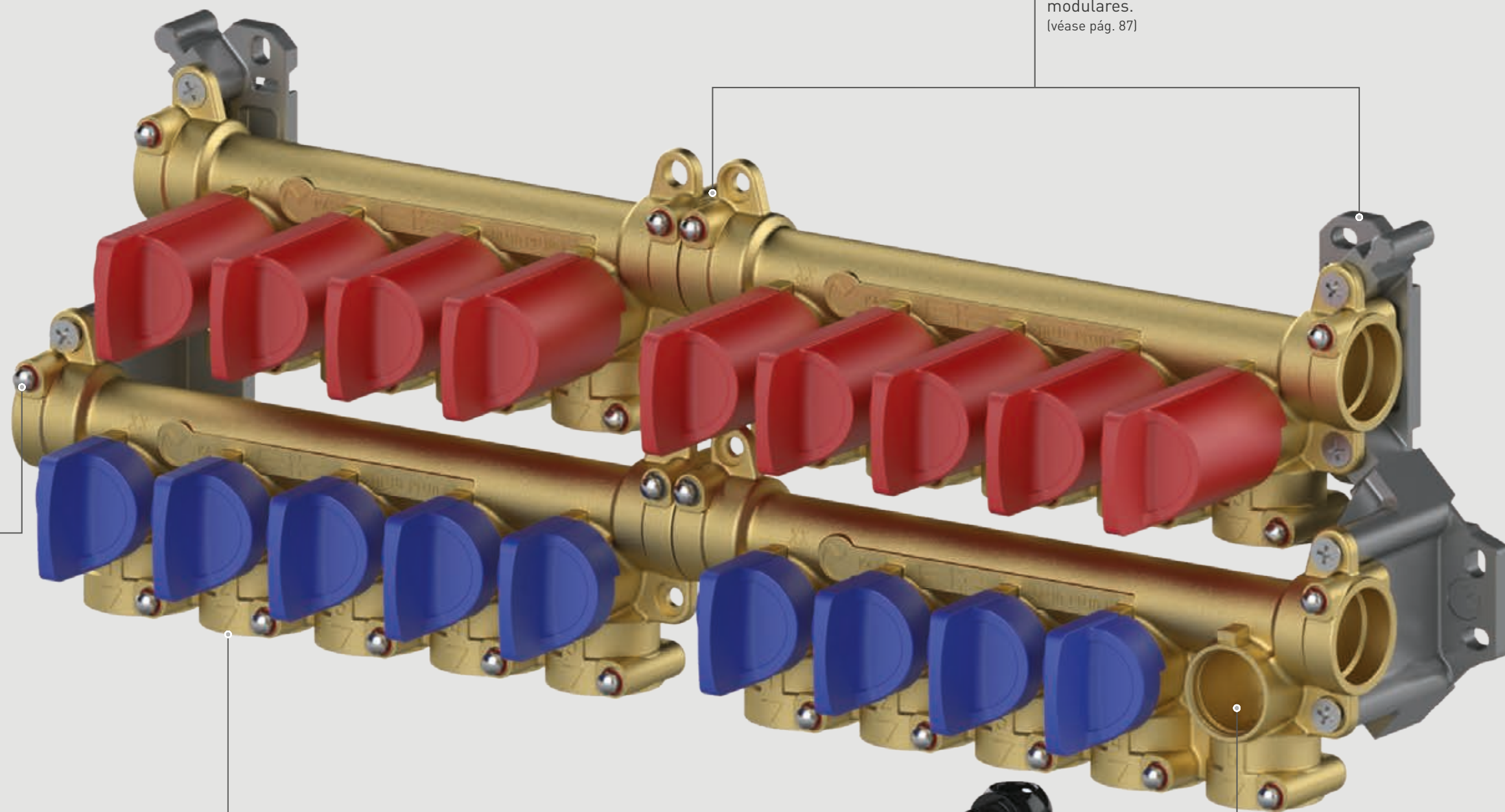


Solución TECO con flujo eficaz, montaje en conformidad con EN 806-2.
(véase pág. 89)

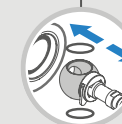


LINK

Racor de conexión y soportes de sujeción modulares.
(véase pág. 87)

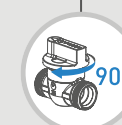


TOP-ENTRY



Extracción total de la esfera con el sistema Top Entry y recambios asegurados durante más de 30 años.
(véase pág. 36)

SOFT TURN

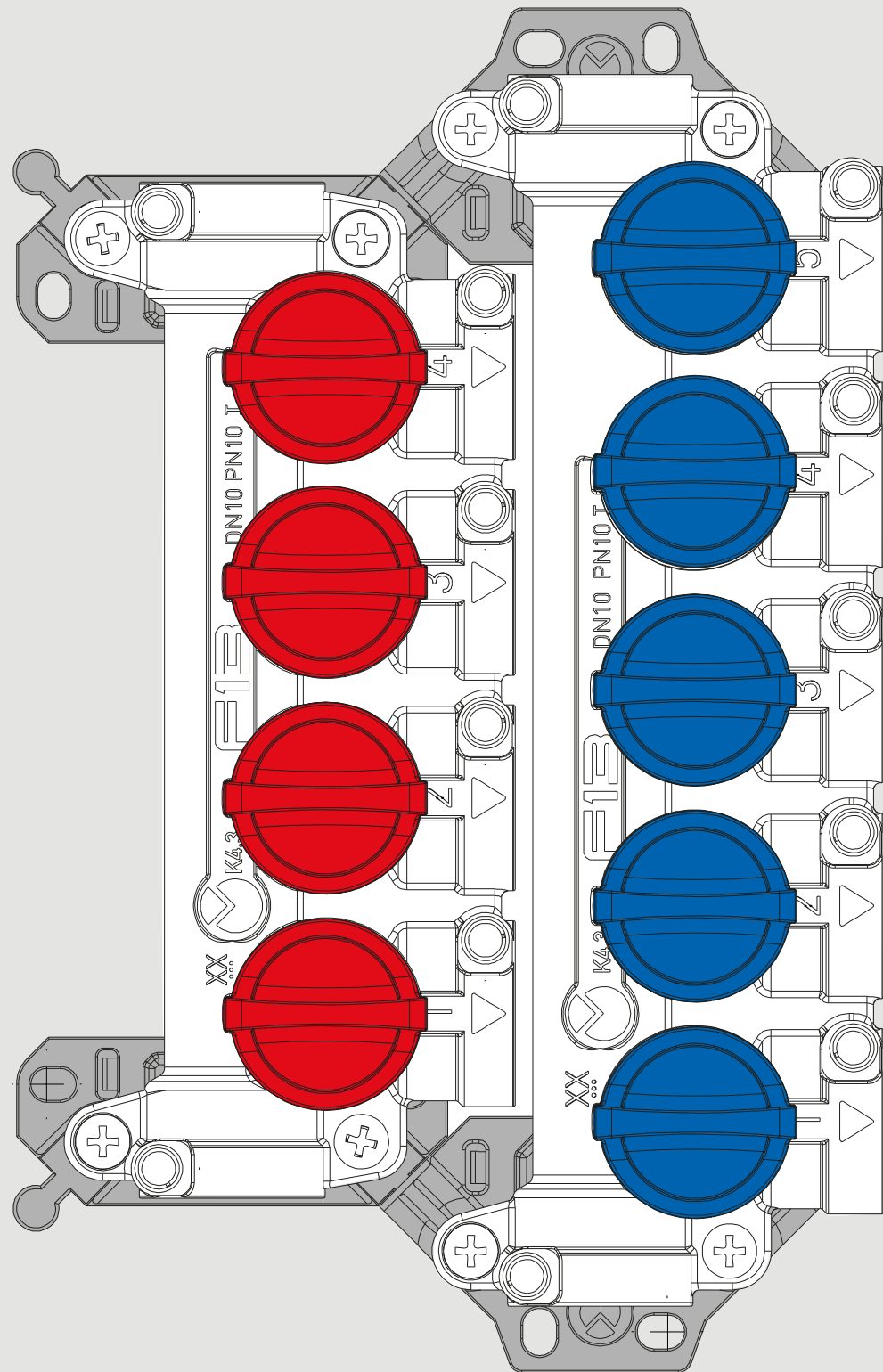


Válvula de corte, cierre a 90° con esfera de tecnopolímero antibloqueo.
(véase pág. 37)

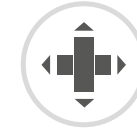


MONTAJE COMPACTO

Tamaño real de un colector con 5+4 salidas cortadas.

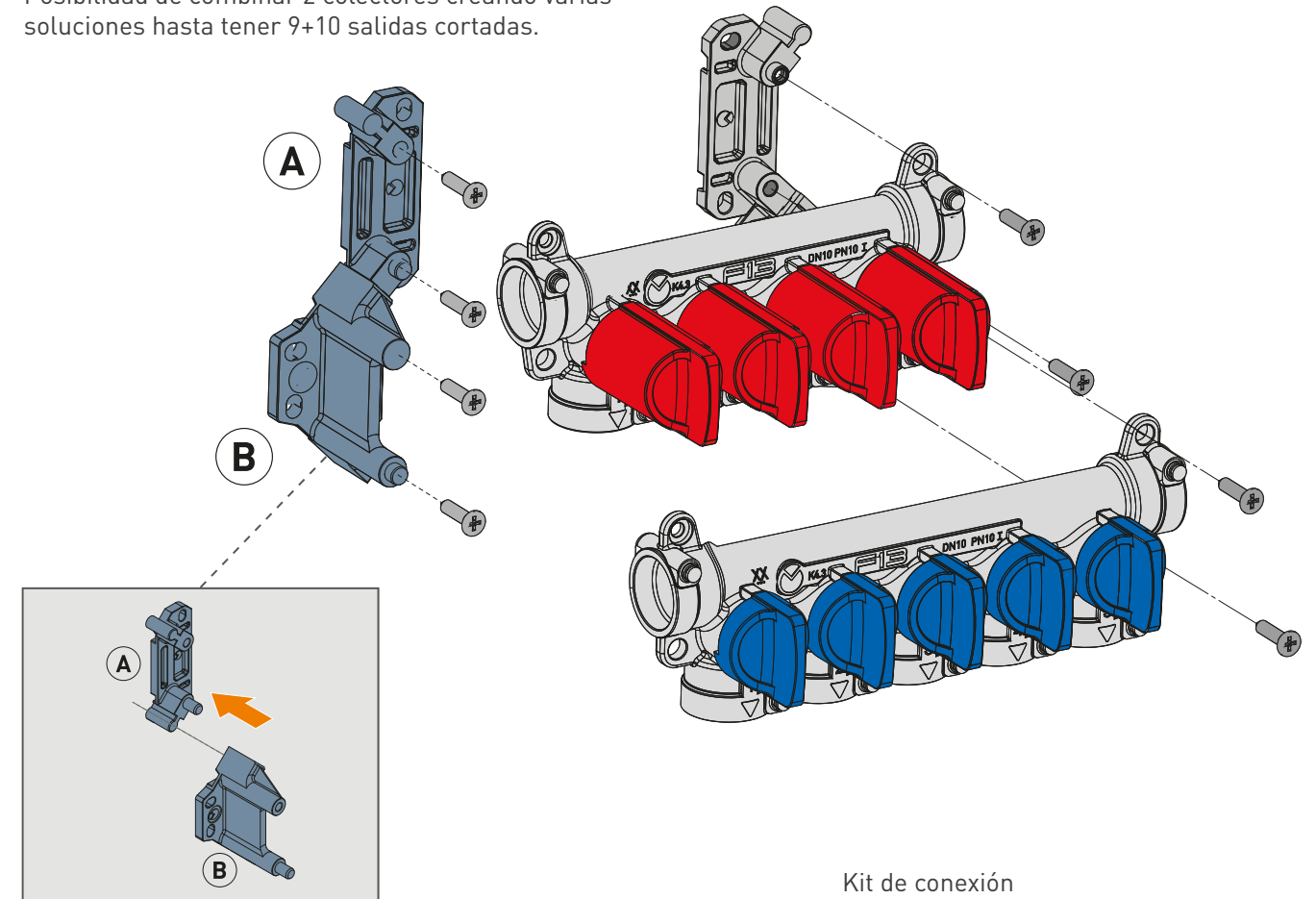


ESCALA 1:1



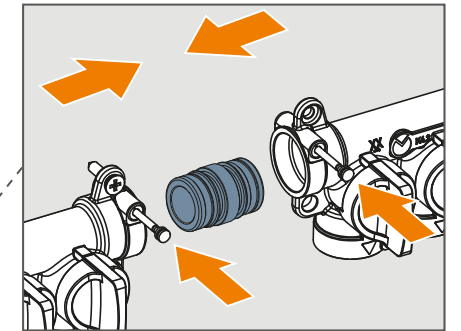
LINK

Posibilidad de combinar 2 colectores creando varias soluciones hasta tener 9+10 salidas cortadas.

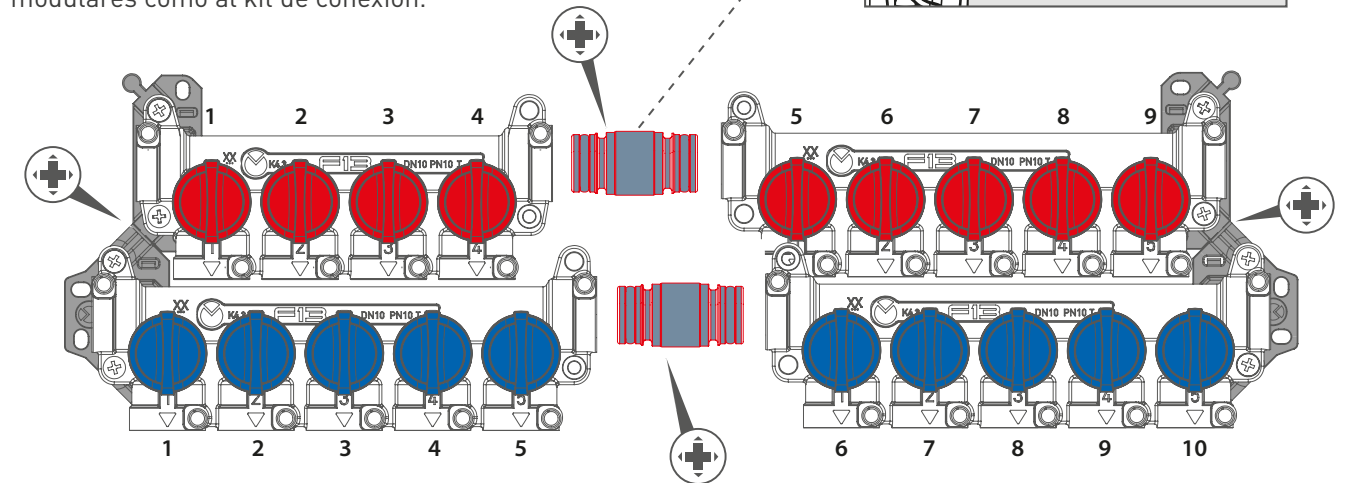


Soportes de sujeción modulares

Kit de conexión



La modularidad es debida tanto a los soportes modulares como al kit de conexión.



FASTEC®

SENCILLAMENTE SEGURO

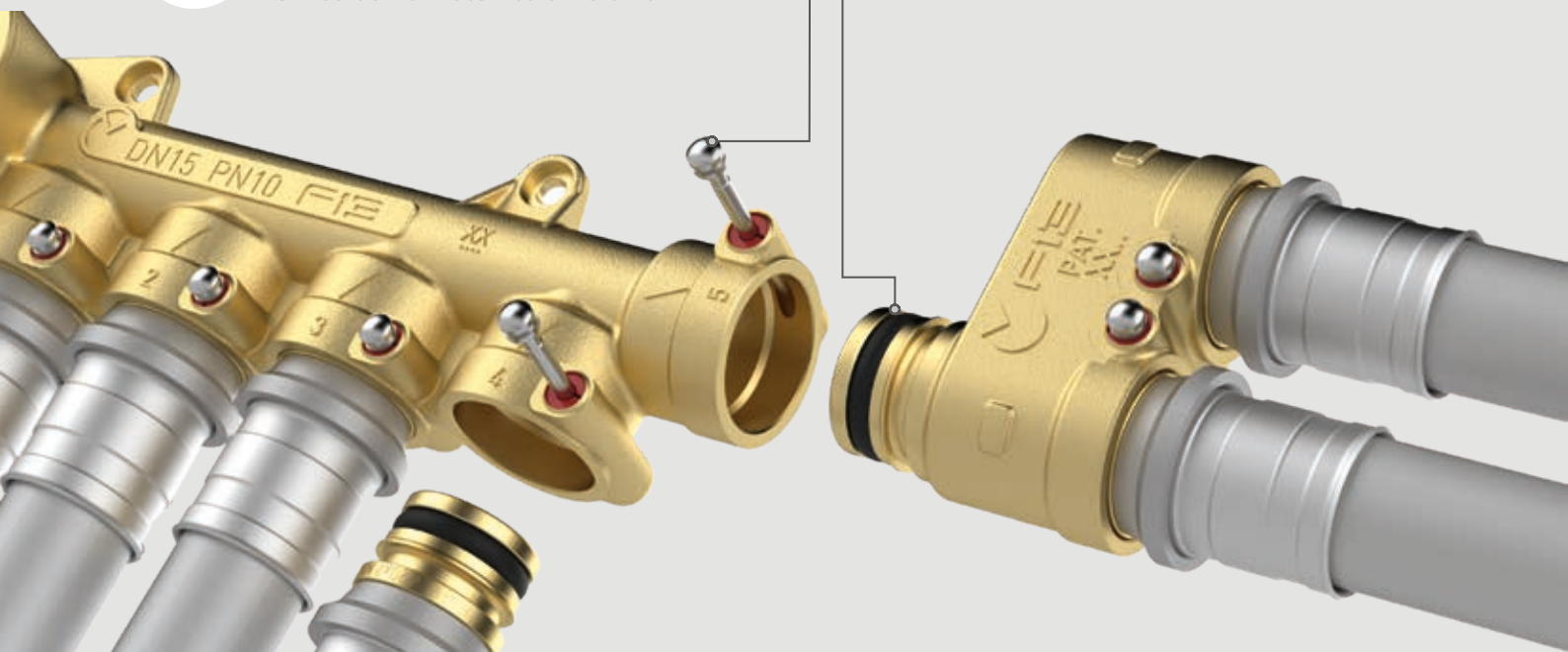
SIN HERRAMIENTAS
El montaje no requiere ningún tipo de utensilios para la conexión de los racores.

SIN MANTENIMIENTO
La conexión FASTEC® no requiere ningún tipo de mantenimiento a lo largo del tiempo.

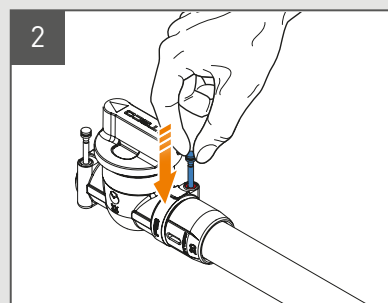
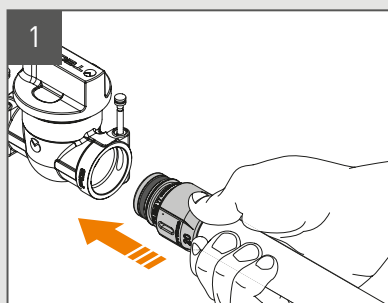
SIN ESTRÉS
Sin esfuerzo mecánico en la unión.

SEGURIDAD

- 'PIN' DE BLOQUEO
- JUNTA TÓRICA DIMENSIONADA PARA UNA ESTANQUEIDAD PERFECTA



CONEXIÓN SENCILLA, RÁPIDA Y REVERSIBLE



HIGH PERFORMANCE

Las válvulas de esfera TECO TOP ENTRY® CK proporcionan un flujo eficaz, en conformidad con la norma EN 806-2:
Párrafo 6.1:

VENTAJAS

- Tienen escasas pérdidas de carga
- Pueden sustituir a las válvulas de tornillo, como aconseja la norma EN 806-2

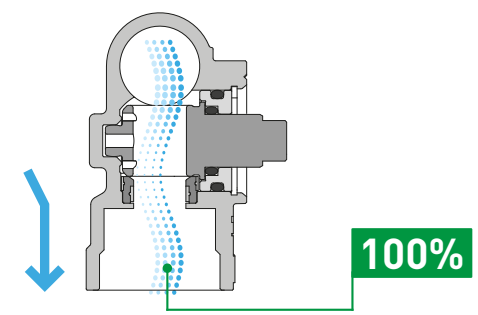
NORMATIVA

Norma EN 806-2: Párrafo 6.1:
"En las instalaciones, es aconsejable montar únicamente válvulas de retención que no obstruyan excesivamente el flujo (por ejemplo, válvulas esféricas, válvulas de compuerta)".

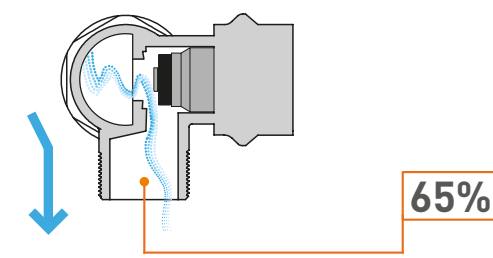
Solución TECO®
Montaje en conformidad con EN 806-2

Solución convencional con válvula de tornillo

COLECTOR TECO CON VÁLVULAS DE ESFERA DE SALIDA



COLECTOR CON VÁLVULAS DE SALIDA DE TORNILLO

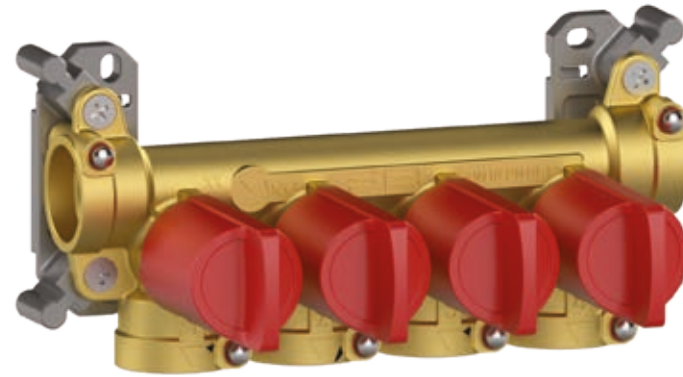


TOP-ENTRY
100% EXTRAÍBLE

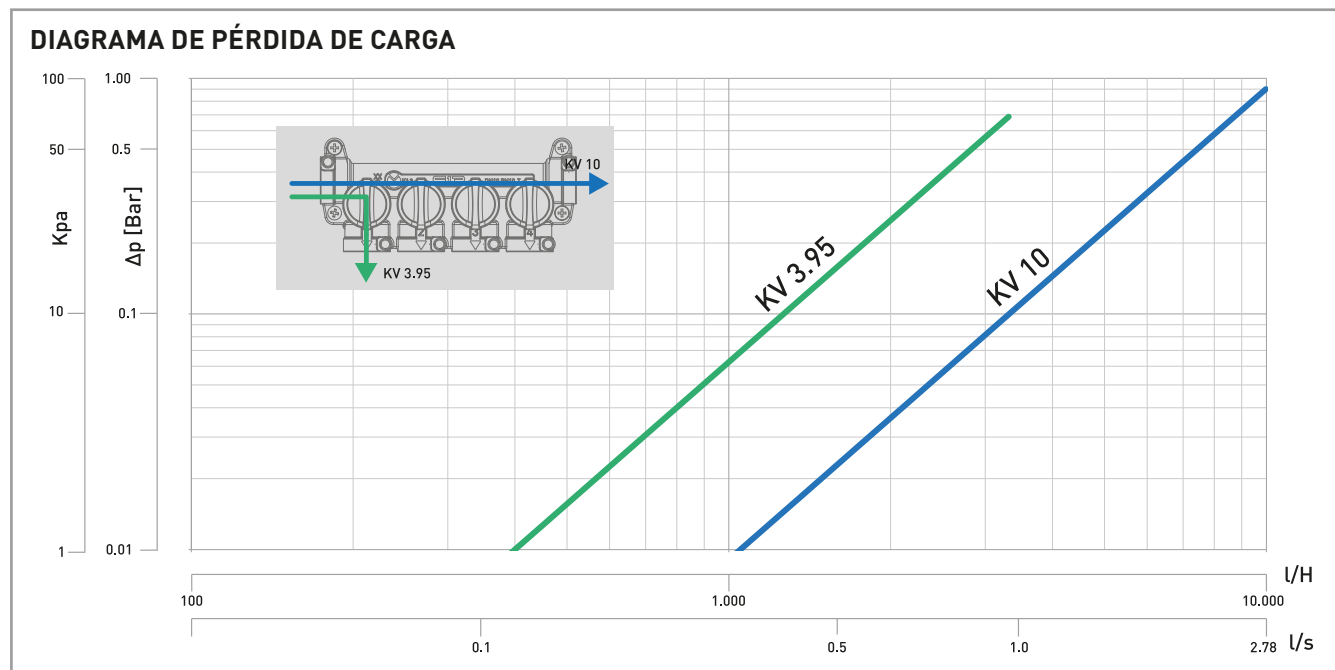
CK.3

COLECTOR FASTEC® MULTICORTE

- Colector de distribución **compacto** CK.3
- **Corte de las salidas individualmente**, evitando las llaves de escuadra bajo los sanitarios
- Soportes de sujeción modulares con fijación rápida en la pared
- La conexión **FASTEC®** facilita un trabajo cómodo y seguro sin mantenimiento
- Llaves de corte **TOP-ENTRY®** extraíbles con esferas antibloqueo **Soft Turn®**
- Modularidad facilitada mediante el kit de conexión **FASTEC®**



ESPECIFICACIONES		TECNOLOGÍAS		CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO		
Material	Cuerpo	Latón CW617	HIGH PERFORMANCE	SOFT TURN	PRODUCTO CERTIFICADO	LINK
	Soporte	Nylon PA6				
	Esferas	Tecnopolímero				
Conexión	FASTEC®		FASTEC®	TOP-ENTRY	COMPACTO	CORTE INTEGRADO EN EL COLECTOR
Presión de ejercicio	PN10 (10 Bar)					
Temperatura	0-95 °C					
Normas y certificaciones	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW W 570-1					



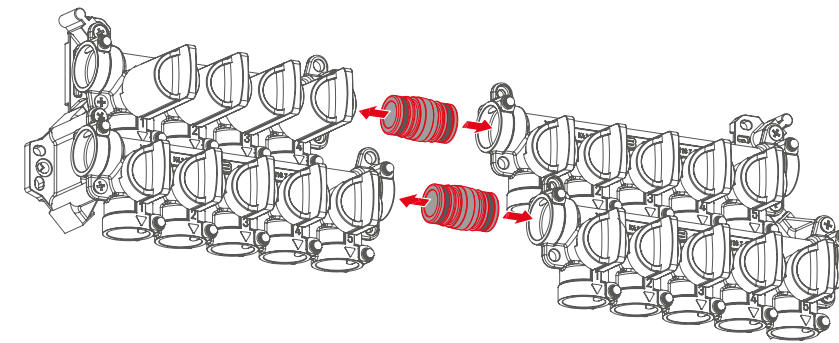
FASTEC®



KIT DE CONEXIÓN

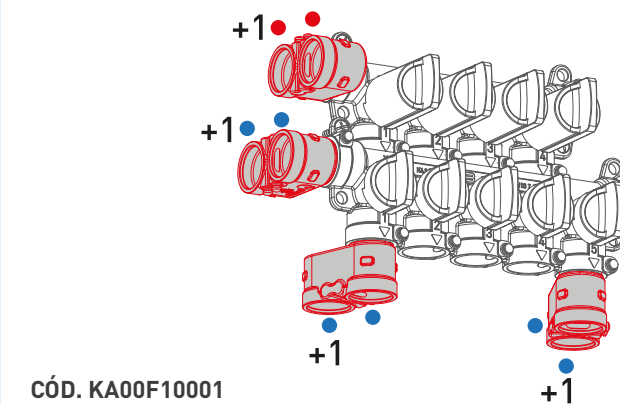
Con el kit Fastec® es posible efectuar una conexión hidráulica entre 2 colectores y utilizar así 10+8 salidas cortadas individualmente. Las prestaciones de cada una de las salidas de los colectores permanecen prácticamente inalteradas.

CÓD. KA00K00008

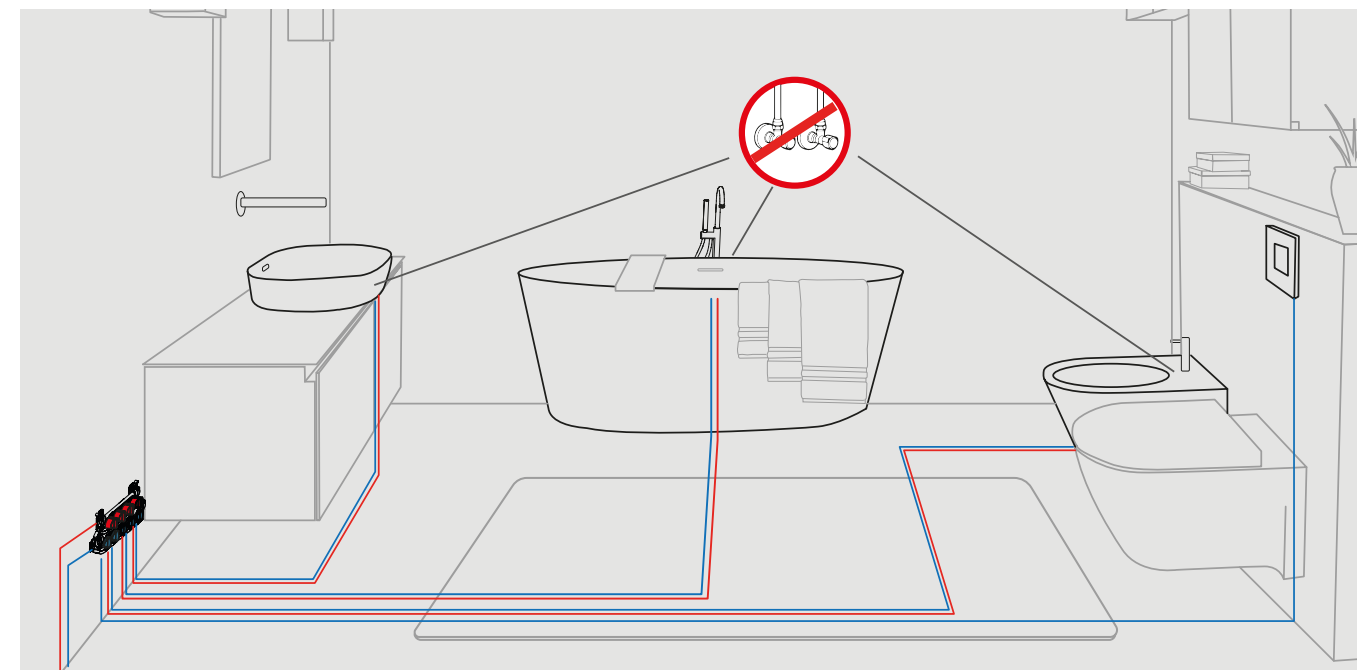


Por medio de los racores FASTEC® Twin, es posible incrementar el número de conexión. De esta forma, se pueden simplificar aquellas instalaciones que requieren soluciones complejas.

RACOR TWIN 1



CÓD. KA00F10001



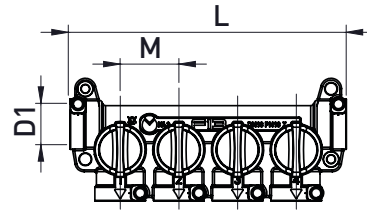
CK.3 COLECTOR MULTICORTE PARA INSTALACIONES SANITARIAS

D03 PLACA COMPATIBLE



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Colector multicorte para instalaciones sanitarias



Código	DN	Salidas	D1	M	L	Env.
CK034F10100	10	4	F13	32	151	5
CK035F10100	10	5	F13	32	183	5

FASTEC
STORE

EL COLECTOR CK.3 LLEVA
SÓLO RACORES FASTEC® STORE

VÉASE PÁG. 32

CK.3 Colector multicorte 6+5 salidas

Kit de colector compacto para distribución sanitaria, cuerpo de latón con llaves de corte extraíbles Top Entry® en cada salida en conformidad con la norma DIN EN 13828, con juntas *Soft Turn* y esferas de PPSU con paso total. Racores de conexión rápida con tecnología FASTEC®, pasador de bloqueo. Soportes de sujeción modulares con fijación rápida en la pared.

Temperatura: 0°C + 95 °C.

Presión de ejercicio: 10 bar.



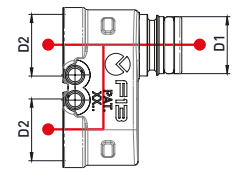
CK.3 ACCESORIOS FASTEC®

FASTEC

RACOR TWIN 1



Racor TWIN
conexión Fastec®



Código	D1	D2	Env.
KA00F10001	F13M	2xF13F	10

RACOR DE CONEXIÓN

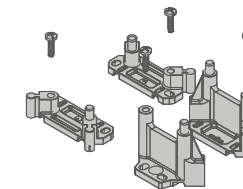


Racor para la conexión
de los colectores CK.3

Código	D1	Env.
KA00K00008	F13M	10

CK.3 ACCESORIOS

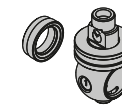
KIT DE SOPORTES DE FIJACIÓN



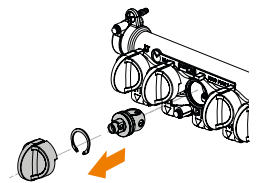
Código	DN	Env.
KA00K40006	250x160x20 mm	5

CK.3 RECAMBIOS

KIT TECO CONTROL DN10.1

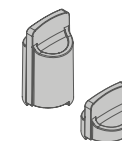


KIT de recambio
TECO-CONTROL



Código	DN	Env.
KR00K00002	10	1

KIT DE MANILLAS



KIT de mandos

Código	Color	Env.
KA00K40004	AZUL OSCURO / ROJA	1

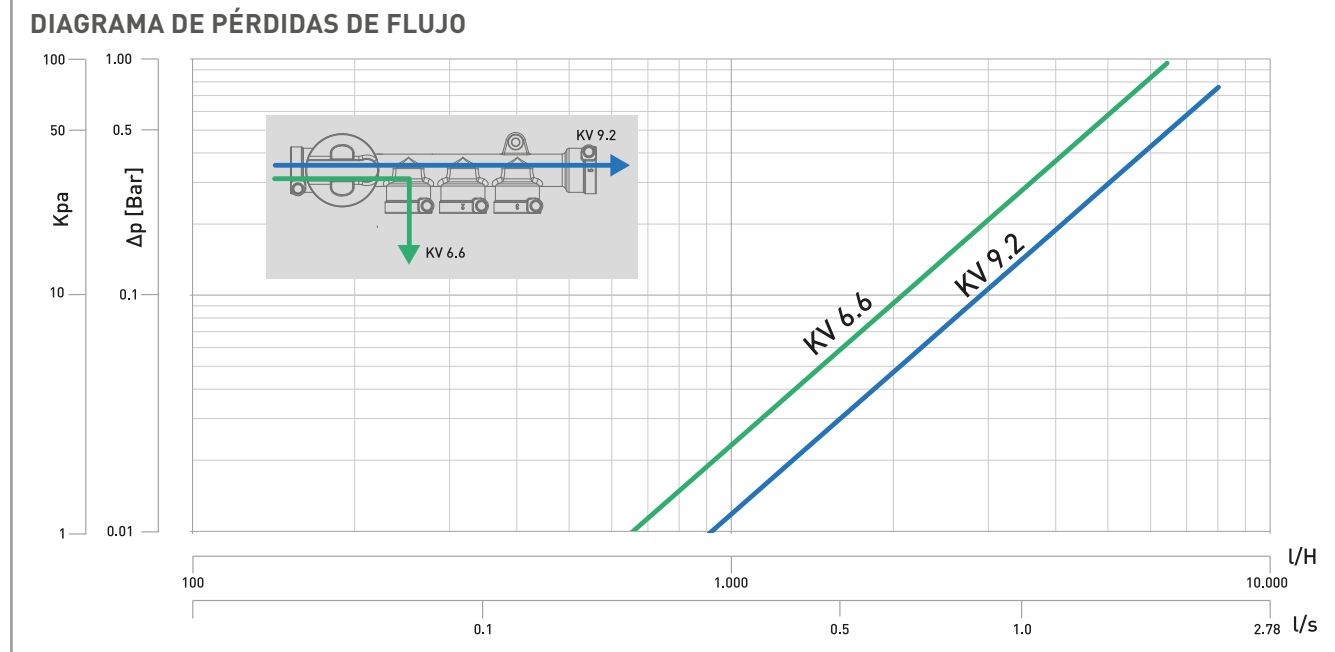
CK.2

COLECTOR FASTEC® MONOCORTE

- CK.2 es un colector de distribución compacto
- Corte general
- La conexión FASTEC® facilita un trabajo cómodo y seguro
- Llaves de corte TOP-ENTRY® extraíbles con esferas antibloqueo Soft Turn de paso total



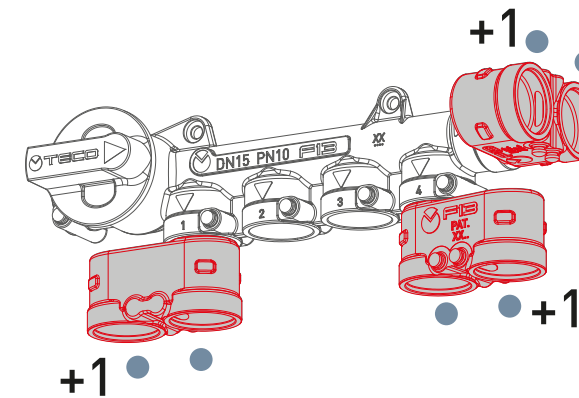
ESPECIFICACIONES		TECNOLOGÍAS		CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	
Material	Cuerpo	Latón CW617		HIGH PERFORMANCE SOFT TURN PRODUCTO CERTIFICADO	
	Esferas	Tecnopolímero			
Conexión	FASTEC®		FASTEC® TOP-ENTRY COMPACTO		
Presión de ejercicio	PN10 (bar)				
Temperatura	0 °C + 95 °C				
Normas y certificaciones	DIN EN 13828				
	DVGW W570-1				



FASTEC®



RACOR TWIN 1



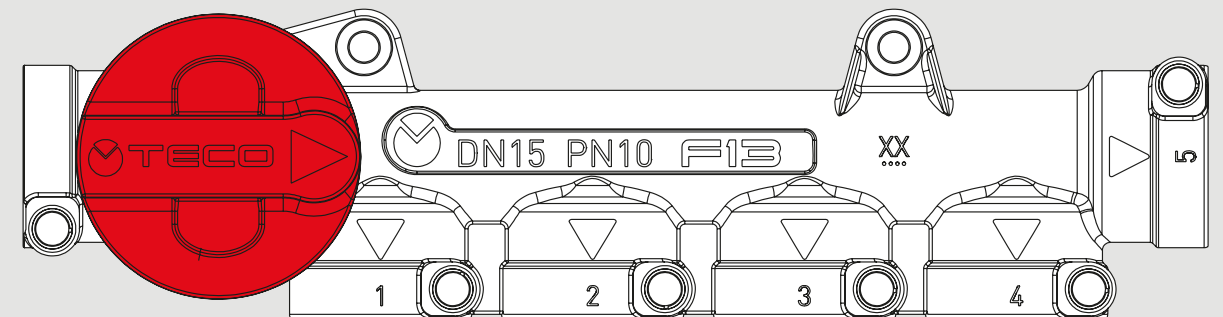
Por medio de los racores FASTEC® Twin, es posible incrementar el número de conexión. De esta forma, se pueden simplificar aquellas instalaciones que requieren soluciones complejas.

CÓD. KA00F10001



MONTAJE COMPACTO

Tamaño real de un colector con 5 salidas.



ESCALA 1:1

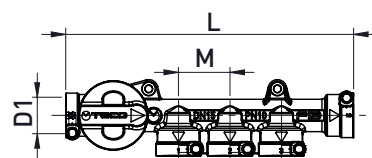
CK.2 COLECTOR MONOCORTE PARA INSTALACIONES SANITARIAS



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Colector monocorte para instalaciones sanitarias.

agua caliente 4 vías
agua fría 5 vías



	Código	DN	Salidas	D1	M	L	Env.
F	CK024F10100	15	4	F13	32	179	5
F	CK025F10100	15	5	F13	32	179	5

FASTEC
STORE

EL COLECTOR CK.2 LLEVA
SÓLO RACORES FASTEC® STORE

VÉASE PÁG. 32

CK.2 Colector monocorte

Colector compacto para distribución sanitaria, cuerpo de latón con llaves de corte extraíbles Top Entry en conformidad con la norma **DIN EN 13828** con juntas *Soft Turn* y esferas de PPSU con paso total. Racores de conexión rápida con tecnología FASTEC®, pasador de bloqueo.

Cierre y apertura mediante la rotación a 90° de las manillas.

Temperatura: 0°C + 95 °C.

Presión de ejercicio: 10 bar.

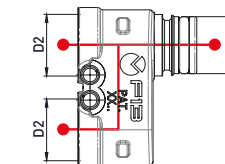
CK.2 ACCESORIOS FASTEC®

FASTEC

RACOR TWIN



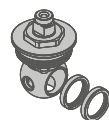
Racor TWIN
conexión Fastec®



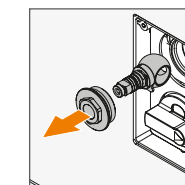
	Código	D1	D2	Env.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

CK.2 RECAMBIOS

KIT TECO CONTROL

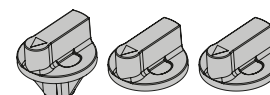


Kit de recambio TECO-CONTROL



	Código	DN	Env.
	KR00K00001	15	1

KIT DE MANILLAS



2 AZUL OSCURO (ALTA+BAJA) 1 ROJA

	Código	Color	Env.
	KA00K40001	AZUL OSCURO / ROJO	1