

F13 F14 Junta telescópica EXTENDER

Código	Descripción
RF12110300	Junta telescópica EXTENDER F13 F / F L 112 - MÁX. 170 mm
RF22120200	Junta telescópica EXTENDER F14 F / F L 126 - MÁX. 190 mm (disponible a partir de enero de 2024)

F13 F14 Adaptadores

Código	Descripción
RF12210200	F13 90° F / F
RF22220200	F14 90° F / F
RF12210100	F13 90° M / F
RF22220100	F14 90° M / F
RF12310200	F13 T F / F / F
RF22320200	F14 T F / F / F
RF12310100	F13 T M / F / F
RF22320100	F14 T M / F / F
RF12110200	F13 Niple F / F
RF22120100	F14 Niple F / F
KA00K00008	F13 Niple M / M
KA00K00017	F14 Niple M / M

F13 F14 Adaptadores

Código	Descripción
KA00F10001	Junta doble Twin F13 F / F / M
KA00K00016	F13 Tapón F
KA00K00018	F14 Tapón F
KA00K00002	F13 Tapón M
KA00K00010	F14 Tapón M
RF12101100	Reductor de F14 F → F13 M

F13 F14 Racores roscados

Código	Descripción
KA00K00003	F13 M x 1/2" M
KA00K00013	F13 M x 3/4" M
KA00K00009	F14 M x 3/4" M
KA00K00019	F14 M x 1" M
RF12101000	F13 M x 1/2" F
RF12111000	F13 M x 3/4" F
RF12120100	F14 M x 3/4" F
RF12120200	F14 M x 1" F
KA00K00004	F13 M x EK 3/4" F

F13 F14 Válvulas

Código	Descripción
T4P32C1100	F13 T F / F / F
T4P32C2100	F13 T F / M / F
T4P32C3100	F13 T M / F / F
T4P3271100	F13 Recta F / F
T4P4271100	F14 Recta F / F
T4P3272100	F13 Recta F / M

Código	Descripción
RF122F0100	F13 90° M x 1/2" M
RF122F0200	F13 90° M x 1/2" F
RF12110900	Tuerca giratoria F13 M x G 3/4"

F13 Racores para tubo PEX

Código	Ø Tubo x Grosor
RF12100100	F13 16 x 1,8
RF12100200	F13 20 x 1,5
RF12100300	F13 25 x 2,3
RF13M1210301	F13 12 x 1,1
RF13M1610301	F13 16 x 1,5
RF13M2010301	F13 20 x 1,9
RF13M1210401	F13 12 x 1,1
RF13M1610401	F13 16 x 1,5
RF13M2010401	F13 20 x 1,9

F13 Racores con conexión Fastec para tubos multicapa disponibles en los fabricantes

Código	Descripción
Ø Tubo 16-20	COMISA
Ø Tubo 16-20-26	HENCO
Ø Tubo 16-20-26	APE
Ø Tubo 16-20	+GF+ ALUPEX EXPRESS
Ø Tubo 16-20	JRG SANIPEX MT
Ø Tubo 20	LOGO
Ø Tubo 16-20-25	FLEX

F13 F14 Racores para tubos multicapa

Código	Ø Tubo x Grosor
RF13M16101VA	F13 16 x 2,0
RF13M16102VA	F13 16 x 2,25
RF13M20101VA	F13 20 x 2,0
RF13M20102VA	F13 20 x 2,5
RF13M26101VA	F13 26 x 3,0
RF14M26101VA	F14 26 x 3,0
RF14M32101VA	F14 32 x 3,0
511115MP	F13 16 x 2,0
511116MP	F13 16 x 2,25
511118MP	F13 20 x 2,0
511119MP	F13 20 x 2,25
511120MP	F13 20 x 2,5
511121MP	F13 25 x 2,5
511122MP	F13 26 x 3,0
1651039	F13 16 x 2,0
1651040	F13 20 x 2,0
1651041	F13 26 x 3,0
39342	F13 16 x 2,0
39344	F13 20 x 2,0

F13 Maletín Fastec

Código maletín listo para usar
MCC0230
Código maletín vacío
MCC0240

Ficha técnica

Datos técnicos

Presión máx. de ejercicio de la conexión:	16 bar
Temperatura:	-30 °C / +95 °C
Certificación:	DIN DVGW EN 13828
Certificación materiales:	KTW-BWGL



Ámbito de aplicación/uso

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de refrigeración y calefacción con o sin anticongelante
- Para construcciones exteriores y subterráneas

Características

- Conexión rápida y segura sin herramientas.
- Imbatible en espacios estrechos.
- Estanqueidad garantizada mediante JUNTA TÓRICA con compresión predefinida estática (controlada).
- Fiabilidad certificada por millones de racores instalados en todo el mundo, sobre y bajo tierra.
- Amplia gama de racores, adaptadores y válvulas para satisfacer muchas soluciones de instalación.
- Giratorio.
- Pasador no extraíble con la instalación presurizada.

EXTENDER

LA PRIMERA JUNTA TELESCÓPICA UNIVERSAL CON CONEXIÓN FASTEC



EXTENDER APROVECHA AL MÁXIMO LA FLEXIBILIDAD DEL SISTEMA FASTEC



EXTENDER

LA PRIMERA JUNTA TELESCÓPICA UNIVERSAL

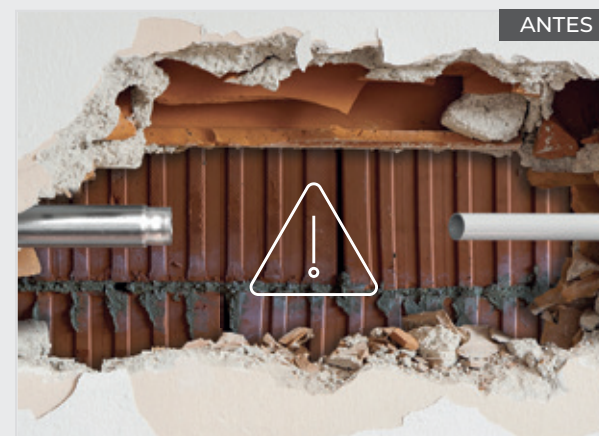
- Multidiámetro
- Multimaterial
- No vinculado a la marca del tubo
- Máxima flexibilidad gracias a la conexión **FASTEC**

Uso versátil

EXTENDER es la solución ideal para:

■ Reparaciones y reformas

Reparar una junta vieja con fugas o una tubería perforada accidentalmente es ahora extremadamente fácil gracias a EXTENDER.



F13 = 112 mm / Extensión máxima 170 mm
F14* = 126 mm / Extensión máxima 190 mm

* Disponible a partir de enero de 2024.

■ Nuevas instalaciones en situaciones difíciles e impredecibles

EXTENDER puede resolver conexiones impredecibles o en espacios reducidos, gracias a su compacidad, su capacidad de giro y sus infinitas composiciones posibles con la gama de adaptadores y racores Fastec.



Multimaterial

Elije el material adecuado para una instalación perfecta



Giratorio 360°

- Cobre
- Acero
- Multicapa
- PPR
- PEX

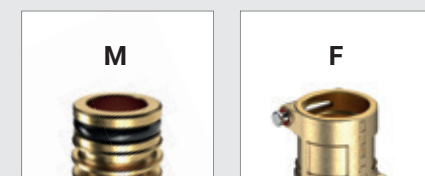
Multidiámetro

EXTENDER aprovecha al máximo la flexibilidad del sistema Fastec

¿Cómo elegir Fastec?

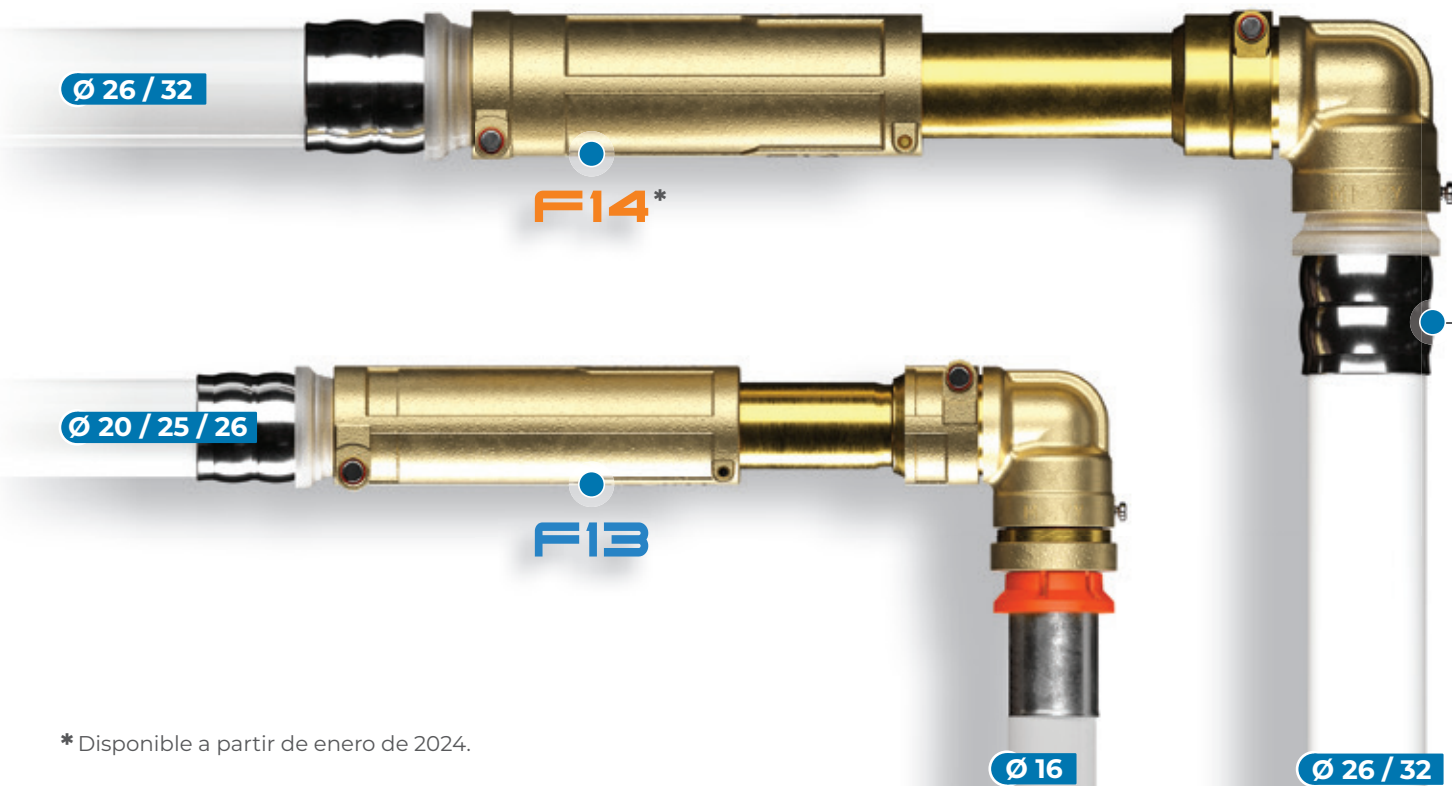
La tabla muestra la correspondencia de la conexión Fastec con algunos diámetros utilizados habitualmente.

CONEXIONES TRADICIONALES			
FASTEC®	DN	PULGADAS	TUBO MULTICAPA / PEX
F13	15	1/2"	Ø 12 - 16 - 20 - 25 - 26
F14	20	3/4"	Ø 26 - 32



M - Conexión Macho

F - Conexión Hembra



Ø 26 / 32

F14*

Ø 20 / 25 / 26

F13

Ø 16

Ø 26 / 32

* Disponible a partir de enero de 2024.

Multisistema

Gama de racores originales de los fabricantes de sistemas sanitarios

Racores para tubos multicapa



Racores con conexión Fastec para tubos multicapa disponibles en los fabricantes



Descubre toda la gama de racores y adaptadores Fastec en el reverso.