

F13 F14 Teleskopisches Verbindungsstück EXTENDER

Artikelnummer	Beschreibung
RF12110300	Teleskopisches Verbindungsstück EXTENDER F13 F / F L 112 - MAX 170 mm
RF22120200 (Verfügbar ab Januar 2024)	Teleskopisches Verbindungsstück EXTENDER F14 F / F L 126 - MAX 190 mm

F13 F14 Adapter

Artikelnummer	Beschreibung
RF12210200	F13 90° F / F
RF22220200	F14 90° F / F
RF12210100	F13 90° M / F
RF22220100	F14 90° M / F
RF12310200	F13 T-Stück F / F / F
RF22320200	F14 T-Stück F / F / F
RF12310100	F13 T-Stück M / F / F
RF22320100	F14 T-Stück M / F / F
RF12110200	F13 Nippel F / F
RF22120100	F14 Nippel F / F
KA00K00008	F13 Nippel M / M
KA00K00017	F14 Nippel M / M

F13 F14 Adapter

Artikelnummer	Beschreibung
KA00F10001	Doppelte Verbindung F13 Twin F / F / M
KA00K00016	F13 Kappen F
KA00K00018	F14 Kappen F
KA00K00002	F13 Kappen M
KA00K00010	F14 Kappen M
RF12101100	Reduzierstück F14 F → F13 M

F13 F14 Gewindeanschlüsse

Artikelnummer	Beschreibung
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 Ventil

Artikelnummer	Beschreibung
T4P32C1100	F13 T-Stück F / F / F
T4P32C2100	F13 T-Stück F / M / F
T4P32C3100	F13 T-Stück M / F / F
T4P3271100	F13 Gerade F / F
T4P4271100	F14 Gerade F / F
T4P3272100	F13 Gerade F / M

Artikelnummer	Beschreibung
RF122F0100	F13 90° M x 1/2" M
RF122F0200	F13 90° M x 1/2" F
RF12110900	Überwurfmutter F13 M x G 3/4"

F13 Anschlusssteile für Pex-Rohr

Artikelnummer	Ø Rohr X Stärke
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 Fittings mit Fastec-Verbindung für Mehrschichtverbundrohre bei den Herstellern erhältlich

 COMISA	 HENCO	 APE
		
Ø Rohr 16-20	Ø Rohr 16-20-26	Ø Rohr 16-20-26

			
Ø Rohr 16-20	Ø Rohr 16-20	Ø Rohr 20	Ø Rohr 16-20-25

F13 F14 Anschlusssteile für Mehrschichtverbundrohre

Artikelnummer	Ø Rohr X Stärke
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 Fastec-Koffer

	Artikelnummer des Gebrauchsfertigen Koffers
	MCC0230
	Artikelnummer des leeren Koffers
	MCC0240

Technische Daten

Max. Betriebsdruck des Anschlusses:	16 bar
Temperatur:	-30 °C / +95 °C
Zertifizierung:	DIN DVGW EN 13828
Materialzulassung:	KTW-BWGL



Einsatzbereich/Verwendung

- Für Kalt- und Warmwasser
- Für Kühl- und Heizungswasser mit oder ohne Frostschutzmittel
- Für externe und verdeckte Installationen

Eigenschaften

- Schnelle und sichere Verbindung ohne Werkzeug.
- Unschlagbar in engen Räumen.
- Abdichtung durch O-RING mit statischer (kontrollierter) vordefinierter Kompression.
- Die Zuverlässigkeit wird durch Millionen von weltweit installierten verdeckten und unverdeckten Armaturen bestätigt.
- Große Auswahl an Fittings, Adaptern und Ventilen für viele Systemlösungen.
- Drehbar.
- Nicht ausziehbarer Stift mit Drucksystem.

DAS ERSTE UNIVERSALE TELESKOPISCHE VERBINDUNGSTÜCK EXTENDER MIT FASTEC-ANSCHLUSS



NUTZT DIE FLEXIBILITÄT DES FASTEC-SYSTEMS VOLL AUS



DAS ERSTE TELESKOPISCHE UNIVERSAL- VERBINDUNGS- STÜCK

- Multidiameter
- Multimaterial
- Ungebunden
Von der Marke des Rohres
- Maximale Flexibilität
dank der
FASTEC

Vielseitige Verwendung

EXTENDER ist die ideale Lösung für:

■ Reparaturen und Renovierungen

Die Reparatur einer alten, undichten Muffe oder eines versehentlich durchstochenen Rohres ist dank EXTENDER jetzt ganz einfach.



F13 = 112 mm/ Maximale Ausdehnung 170 mm
F14 = 126 mm/ Maximale Ausdehnung 190 mm

* Verfügbar ab Januar 2024.

■ Neue Anlagen in schwierigen und unvorhersehbaren Situationen

EXTENDER kann unvorhersehbare Verbindungen oder in engen Räumen lösen, dank seiner Kompaktheit, Drehbarkeit und unendlichen Kombinationsmöglichkeiten mit Fastec Sortiment an Adaptern und Fittings.



Multimaterial

Wählen Sie das richtige Material für eine perfekte Installation



Drehbar
360°

- Kupfer
- Stahl
- Mehrschichtverbundrohr
- PPR
- PEX

Multidiameter

nutzt die Flexibilität des Fastec-Systems voll aus

Wie wählt man den richtigen Fastec?

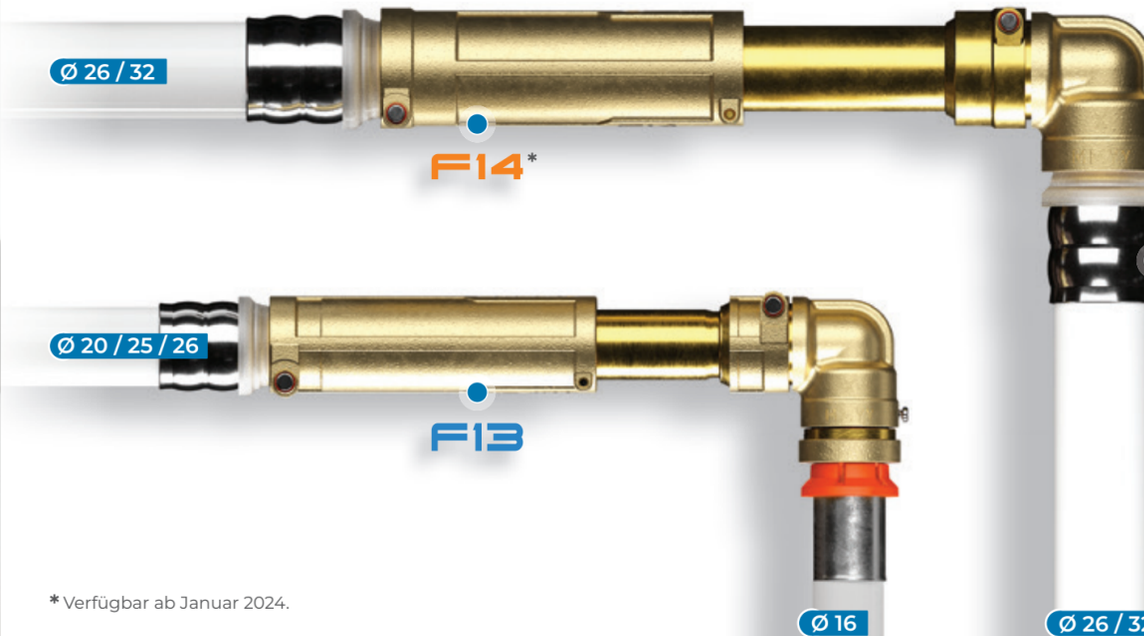
Die Tabelle zeigt die Entsprechung der Fastec-Verbindung mit den üblichen Durchmessern.

	TRADITIONELLE VERBINDUNGEN		
FASTEC®	DN	ZOLL	MEHSCHICHTVERBUNDROHR / PEX
F13	15	1/2"	Ø 12 - 16 - 20 - 25 - 26
F14	20	3/4"	Ø 26 - 32



M - Anschluss
Außengewinde

F - Anschluss
Innengewinde



Ø 26 / 32

F14*

Ø 20 / 25 / 26

F13

Ø 16

Ø 26 / 32

* Verfügbar ab Januar 2024.

Multisystem

Ursprüngliches Fittingsortiment der Hersteller von Sanitärsystemen

Anschlusssteile für
Mehrschichtverbundrohr



Fittings mit Fastec-Verbindung für
Mehrschichtverbundrohr bei den
Herstellern erhältlich



Sehen Sie sich das vollständige Angebot an Fastec Fittings und Adaptern auf der nächsten Seite an.