

F13 F14 Giunto telescopico EXTENDER

Codice	Descrizione
RF12110300	Giunto telescopico EXTENDER F13 F / F L 112 - MAX 170 mm
RF22120200 (disponibile da gennaio 2024)	Giunto telescopico EXTENDER F14 F / F L 126 - MAX 190 mm

F13 F14 Adattatori

Codice	Descrizione
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 Nipplo F / F
RF22120100	F14 Nipplo F / F
KA00K00008	F13 Nipplo M / M
KA00K00017	F14 Nipplo M / M

F13 F14 Adattatori

Codice	Descrizione
KA00F10001	Giunto doppio Twin F13 F / F / M
KA00K00016	F13 Tappo F
KA00K00018	F14 Tappo F
KA00K00002	F13 Tappo M
KA00K00010	F14 Tappo M
RF12101100	Riduttore da F14 F → F13 M

F13 F14 Raccordi filettati

Codice	Descrizione
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 Valvole

Codice	Descrizione
T4P32C1100	F13 T F / F / F
T4P32C2100	F13 T M / F / F
T4P32C3100	F13 T F / M / F
T4P3271100	F13 Diritta F / F
T4P4271100	F14 Diritta F / F
T4P3272100	F13 Diritta F / M

Codice	Descrizione
RF122F0100	F13 90° M x 1/2" M
RF122F0200	F13 90° M x 1/2" F
RF12110900	Dado girevole F13 M x G 3/4"

F13 Raccordi per tubo PEX

Codice	Ø Tubo x Spessore
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 Raccordi con connessione Fastec per tubi multistrato disponibili presso i produttori

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

+GF+	TECE:
ALUPEX EXPRESS	JRG SANIPEX MT
Ø Tubo 16-20	Ø Tubo 16-20
	LOGO
	FLEX
	Ø Tubo 20
	Ø Tubo 16-20-25

F13 F14 Raccordi per tubi multistrato

Codice	Ø Tubo x Spessore
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 Valigetta Fastec

Codice valigetta pronto uso
MCC0230
Codice valigetta vuota
MCC0240

Scheda tecnica

Dati tecnici

Pressione max di esercizio della connessione:	16 bar
Temperatura:	-30 °C / +95 °C
Certificazione:	DIN DVGW EN 13828
Certificazione materiali:	KTW-BWGL

Campi d'impiego/utilizzo

- Per acqua potabile fredda e calda
- Per acqua di raffreddamento e riscaldamento con o senza antigelo
- Per costruzioni esterne e sottotraccia

Caratteristiche

- Connessione rapida e sicura senza l'ausilio di attrezzi.
- Imbattibile in spazi stretti.
- Tenuta garantita tramite O-RING con compressione predefinita statica (controllata).
- Affidabilità certificata da milioni di raccordi installati in tutto il mondo, sopra e sottotraccia.
- Ampia gamma di raccordi, adattatori e valvole per soddisfare molte soluzioni impiantistiche.
- Ruotabile.
- Perno non estraibile con impianto in pressione.

EXTENDER

IL PRIMO GIUNTO TELESCOPICO UNIVERSALE CON CONNESSIONE FASTEC



EXTENDER UTILIZZA IN PIENO LA FLESSIBILITÀ DEL SISTEMA FASTEC



EXTENDER

IL PRIMO GIUNTO TELESCOPICO UNIVERSALE

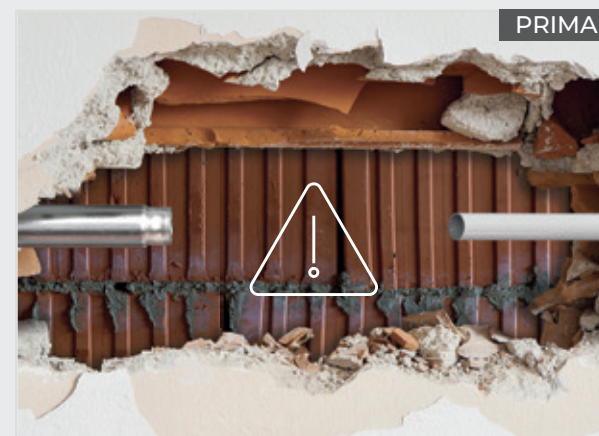
- Multidiametro
- Multimateriale
- Non vincolato alla marca del tubo
- Massima flessibilità grazie alla connessione **FASTEC**

Utilizzo versatile

EXTENDER è la soluzione ideale per:

Riparazioni e ristrutturazioni

Riparare un vecchio giunto che perde o una tubazione forata per errore, ora è estremamente facile grazie a EXTENDER.



F13 = 112 mm / Estensione massima 170 mm
F14* = 126 mm / Estensione massima 190 mm

* Disponibile da gennaio 2024.

Nuove installazioni in situazioni difficili e imprevedibili

EXTENDER può risolvere connessioni non prevedibili o in spazi ristretti, grazie alla compattezza, alla possibilità di ruotare e alle infinite composizioni possibili con la gamma degli adattatori e raccordi Fastec.



Multimateriale

Scegli il giusto materiale per un impianto perfetto

Ruotabile 360°

- Rame
- Acciaio
- Multistrato
- PPR
- PEX

Multidiametro

EXTENDER utilizza in pieno la flessibilità del sistema Fastec

Come scegliere il Fastec?

La tabella indica la corrispondenza della connessione Fastec con alcuni diametri comunemente utilizzati.

	CONNESSIONI TRADIZIONALI		
FASTEC®	DN	POLLICI	TUBO MULTISTRATO / PEX
F13	15	1/2"	Ø 12 - 16 - 20 - 25 - 26
F14	20	3/4"	Ø 26 - 32

M

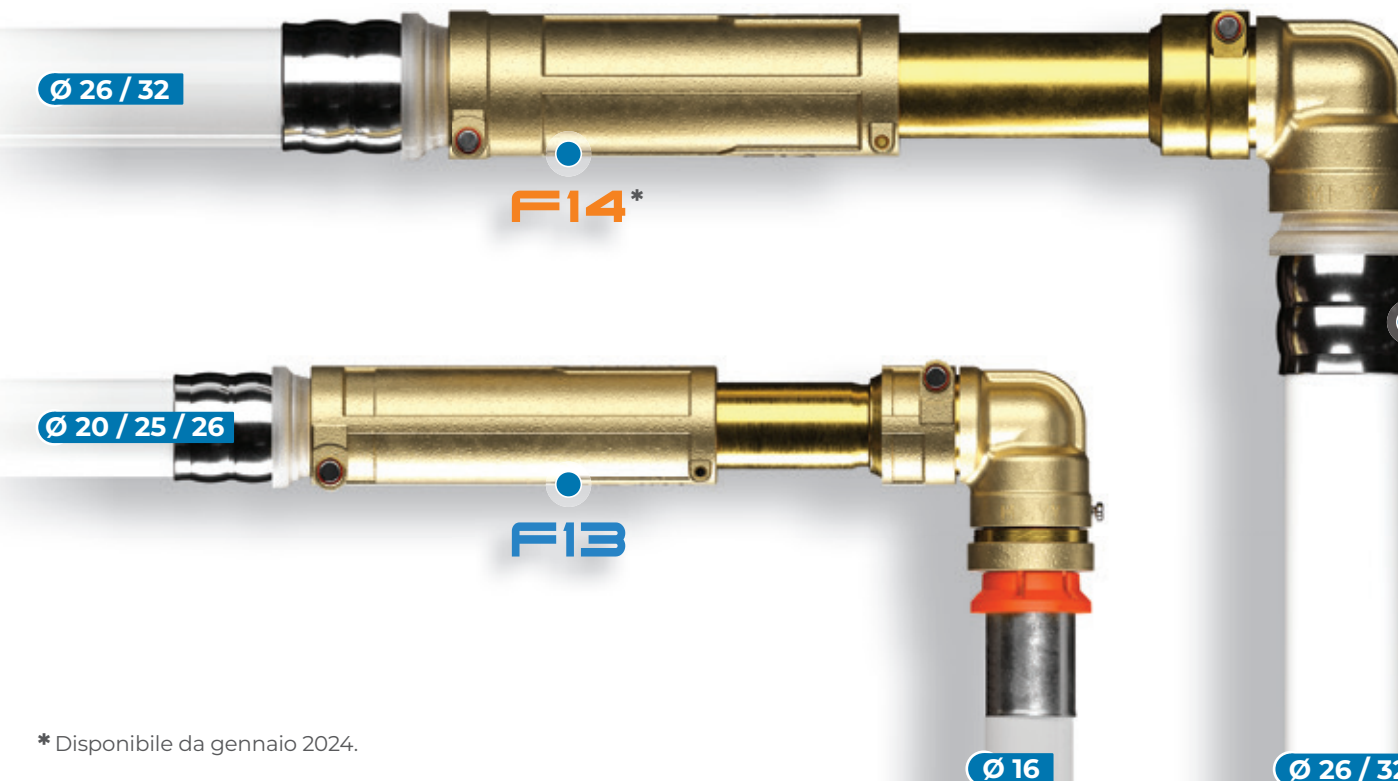


M - Connessione Maschio

F



F - Connessione Femmina



* Disponibile da gennaio 2024.

Multisistema

Gamma raccordi originali dei produttori di sistemi sanitari

Raccordi per tubi multistrato



Raccordi con connessione Fastec per tubi multistrato disponibili presso i produttori



Scopri l'intera gamma di raccordi e adattatori Fastec sul retro.