

EZYFLEX® DN10



Alimentation générale eau chaude et froide des appareils sanitaires

Caractéristiques techniques

Composition :

- Tube EPDM + Tresse inox AISI 304 (cf. FT 101 QUAL'IFT® EI)
- Raccords en laiton nickelé (cf. FT 201, FT 205, FT 207 et FT 208)
- Étanchéité :
 - > Joint plat sur portée plate
- Douilles de sertissage inox (cf. FT 218)

Contraintes techniques :

- Température de service maxi : 110°C
- Pression de service maxi : 16 Bar
- *ATEC CSTB pour flexibles de longueur inférieure à 800 mm

Montage :

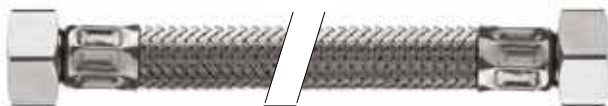
- Selon FTG 101

Options :

- Autres longueurs, tressages, raccords, étanchéité : nous consulter (cf. FP 501)
- Personnalisation - Packaging : nous consulter (cf. FP 503)



► Écrou tournant x Écrou tournant



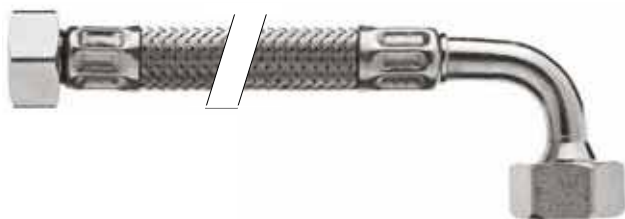
Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 3/8"	F 3/8"	150 mm	EI10P1P1 - 16	EI10P1P1 - 10
		300 mm	EI10P1P1 - 01	EI10P1P1 - 12
		500 mm	EI10P1P1 - 02	EI10P1P1 - 14
		800 mm	EI10P1P1 - 03	EI10P1P1 - 09
		1000 mm	EI10P1P1 - 04	EI10P1P1 - 15
		1500 mm	EI10P1P1 - 28	EI10P1P1 - 39
F 3/8"	F 1/2"	300 mm	EI10P1P2 - 04	EI10P1P2 - 07
		500 mm	EI10P1P2 - 06	EI10P1P2 - 09
		1000 mm	EI10P1P2 - 01	EI10P1P2 - 10
F 1/2"	F 1/2"	150 mm	EI10P2P2 - 07	EI10P2P2 - 11
		300 mm	EI10P2P2 - 01	EI10P2P2 - 13
		500 mm	EI10P2P2 - 02	EI10P2P2 - 15
		800 mm	EI10P2P2 - 03	EI10P2P2 - 10
		1000 mm	EI10P2P2 - 05	EI10P2P2 - 16
		1500 mm	EI10P2P2 - 04	EI10P2P2 - 19
		2000 mm	EI10P2P2 - 17	EI10P2P2 - 20
F 3/4"	F 3/4"	300 mm	EI10P4P4 - 03	EI10P4P4 - 14
		500 mm	EI10P4P4 - 04	EI10P4P4 - 13
		800 mm	EI10P4P4 - 08	EI10P4P4 - 17
		1000 mm	EI10P4P4 - 02	EI10P4P4 - 15

► Écrou tournant x Mâle fixe



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 3/8"	M 3/8"	150 mm	EI10P1M1 - 10	EI10P1M1 - 05
		300 mm	EI10P1M1 - 01	EI10P1M1 - 07
		500 mm	EI10P1M1 - 02	EI10P1M1 - 09
		800 mm	EI10P1M1 - 14	EI10P1M1 - 04
F 3/8"	M 1/2"	300 mm	EI10P1M2 - 01	EI10P1M2 - 07
		500 mm	EI10P1M2 - 02	EI10P1M2 - 06
F 1/2"	M 3/8"	300 mm	EI10P2M1 - 01	EI10P2M1 - 05
		500 mm	EI10P2M1 - 02	EI10P2M1 - 07
F 1/2"	M 1/2"	150 mm	EI10P2M2 - 15	EI10P2M2 - 07
		300 mm	EI10P2M2 - 14	EI10P2M2 - 09
		500 mm	EI10P2M2 - 04	EI10P2M2 - 05
		800 mm	EI10P2M2 - 34	EI10P2M2 - 06
		1000 mm	EI10P2M2 - 32	EI10P2M2 - 11
F 3/4"	M 1/2"	300 mm	EI10P4M2 - 04	EI10P4M2 - 05
		500 mm	EI10P4M2 - 06	EI10P4M2 - 07
F 3/4"	M 3/4"	300 mm	EI10P4M4 - 10	EI10P4M4 - 09
		500 mm	EI10P4M4 - 01	EI10P4M4 - 06

► Écrou tournant x Écrou tournant coudé ► Écrou tournant x Bicône

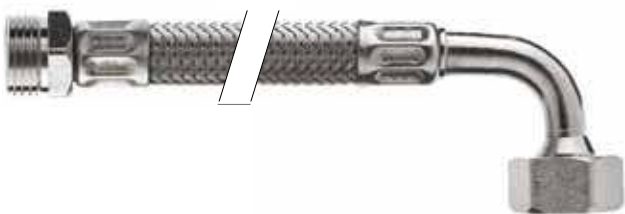


Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint
F 3/8"	FC 3/8"	300 mm 500 mm 800 mm	EI10P1C1 - 12 EI10P1C1 - 06 EI10P1C1 - 19
F 1/2"	FC 1/2"	300 mm 500 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm	EI10P2C2 - 16 EI10P2C2 - 01 EI10P2C2 - 04 EI10P2C2 - 02 EI10P2C2 - 15
F 3/4"	FC 3/4"	1000 mm 1200 mm 1500 mm 2000 mm	EI10P4C4 - 01 EI10P4C4 - 19 EI10P4C4 - 04 EI10P4C4 - 05



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 3/8"	BIC 10	150 mm 300 mm 500 mm	EI10P1B1 - 17 EI10P1B1 - 01 EI10P1B1 - 15	EI10P1B1 - 08 EI10P1B1 - 09 EI10P1B1 - 11
F 3/8"	BIC 12	150 mm 300 mm 500 mm	EI10P1B2 - 05 EI10P1B2 - 01 EI10P1B2 - 04	EI10P1B2 - 06 EI10P1B2 - 07 EI10P1B2 - 08
F 3/8"	BIC 14	300 mm 500 mm	EI10P1B3 - 04 EI10P1B3 - 06	EI10P1B3 - 03 EI10P1B3 - 07
F 1/2"	BIC 10	300 mm 500 mm 800 mm	EI10P2B1 - 01 EI10P2B1 - 14 EI10P2B1 - 15	EI10P2B1 - 02 EI10P2B1 - 04 EI10P2B1 - 12
F 1/2"	BIC 12	300 mm 500 mm 800 mm	EI10P2B2 - 01 EI10P2B2 - 02 EI10P2B2 - 09	EI10P2B2 - 03 EI10P2B2 - 05 EI10P2B2 - 06
F 1/2"	BIC 14	300 mm 500 mm 800 mm	EI10P2B3 - 01 EI10P2B3 - 02 EI10P2B3 - 11	EI10P2B3 - 04 EI10P2B3 - 06 EI10P2B3 - 08

► Mâle fixe x Écrou tournant coudé



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint
M 1/2"	FC 1/2"	500 mm 1000 mm	EI10C2M2 - 02 EI10C2M2 - 01
M 3/4"	FC 3/4"	500 mm 1000 mm	EI10C4M4 - 01 EI10C4M4 - 02

► Bicône x Bicône



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX®
BIC 10	BIC 10	150 mm 300 mm	EI10B1B1 - 06 EI10B1B1 - 01
BIC 10	BIC 12	150 mm 300 mm 500 mm	EI10B1B2 - 04 EI10B1B2 - 02 EI10B1B2 - 03
BIC 10	BIC 14	150 mm 300 mm 500 mm	EI10B1B3 - 07 EI10B1B3 - 02 EI10B1B3 - 04
BIC 12	BIC 12	300 mm	EI10B2B2 - 02
BIC 12	BIC 14	300 mm 500 mm	EI10B2B3 - 01 EI10B2B3 - 02
BIC 14	BIC 14	300 mm 500 mm	EI10B3B3 - 01 EI10B3B3 - 02

► Mâle fixe x Bicône



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX®
M 3/8"	BIC 10	300 mm	EI10M1B1 - 01
M 3/8"	BIC 12	300 mm	EI10M1B2 - 01
M 3/8"	BIC 14	300 mm	EI10M1B3 - 01
M 1/2"	BIC 10	300 mm	EI10M2B1 - 01
M 1/2"	BIC 12	300 mm	EI10M2B2 - 01
M 1/2"	BIC 14	300 mm	EI10M2B3 - 02

EZYFLEX® DN13



Alimentation générale eau chaude et froide des appareils sanitaires

Caractéristiques techniques

Composition :

- Tube EPDM + Tresse inox AISI 304 (cf. FT 101 QUAL'IFT® EI)
- Raccords en laiton nickelé (cf. FT 201, FT 205, FT 207 et FT 208)
- Étanchéité :
 - > Joint plat sur portée plate
- Douilles de sertissage inox (cf. FT 218)

Contraintes techniques :

- Température de service maxi : 110°C
- Pression de service maxi : 16 Bar
- *ATEC CSTB pour flexibles de longueur inférieure à 800 mm

Montage :

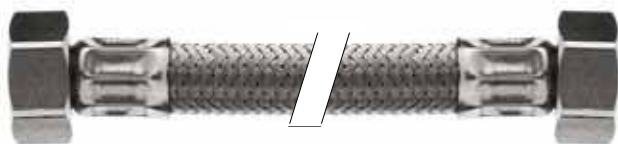
- Selon FTG 101

Options :

- Autres longueurs, tressages, raccords, étanchéité : nous consulter (cf. FP 501)
- Personnalisation - Packaging : nous consulter (cf. FP 503)

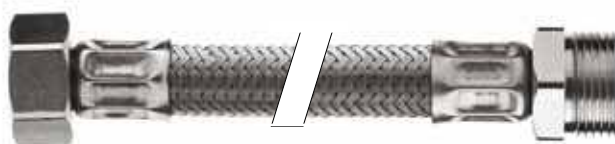


► Écrou tournant x Écrou tournant



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 1/2"	F 1/2"	300 mm	EI12P2P2 - 05	EI12P2P2 - 19
		500 mm	EI12P2P2 - 03	EI12P2P2 - 08
		700 mm	EI12P2P2 - 06	EI12P2P2 - 18
		800 mm	EI12P2P2 - 04	EI12P2P2 - 27
		1000 mm	EI12P2P2 - 07	EI12P2P2 - 09
		1200 mm	EI12P2P2 - 10	EI12P2P2 - 49
		1500 mm	EI12P2P2 - 23	EI12P2P2 - 16
	2000 mm	EI12P2P2 - 30	EI12P2P2 - 40	
F 1/2"	F 3/4"	300 mm	EI12P2P4 - 24	EI12P2P4 - 03
		500 mm	EI12P2P4 - 25	EI12P2P4 - 01
F 3/4"	F 3/4"	300 mm	EI12P4P4 - 02	EI12P4P4 - 10
		500 mm	EI12P4P4 - 03	EI12P4P4 - 09
		700 mm	EI12P4P4 - 04	EI12P4P4 - 16
		800 mm	EI12P4P4 - 08	EI12P4P4 - 07
		1000 mm	EI12P4P4 - 05	EI12P4P4 - 12
		1200 mm	EI12P4P4 - 15	EI12P4P4 - 23
		1500 mm	EI12P4P4 - 06	EI12P4P4 - 19
		2000 mm	EI12P4P4 - 14	EI12P4P4 - 24

► Écrou tournant x Mâle fixe



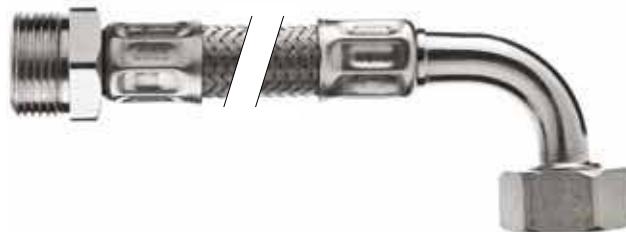
Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 1/2"	M 1/2"	300 mm	EI12P2M2 - 04	EI12P2M2 - 12
		500 mm	EI12P2M2 - 02	EI12P2M2 - 15
		700 mm	EI12P2M2 - 05	EI12P2M2 - 73
		800 mm	EI12P2M2 - 44	EI12P2M2 - 65
		1000 mm	EI12P2M2 - 14	EI12P2M2 - 18
F 3/4"	M 1/2"	300 mm	EI12P4M2 - 43	EI12P4M2 - 23
		500 mm	EI12P4M2 - 03	EI12P4M2 - 22
		700 mm	EI12P4M2 - 46	EI12P4M2 - 47
F 3/4"	M 3/4"	300 mm	EI12P4M4 - 01	EI12P4M4 - 04
		500 mm	EI12P4M4 - 10	EI12P4M4 - 07
		700 mm	EI12P4M4 - 03	EI12P4M4 - 11
		800 mm	EI12P4M4 - 19	EI12P4M4 - 06
		1500 mm	EI12P4M4 - 23	EI12P4M4 - 22

► Écrou tournant x Écrou tournant coudé



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint
F 1/2"	FC 1/2"	300 mm	EI12P2C2 - 07
		500 mm	EI12P2C2 - 01
		700 mm	EI12P2C2 - 28
		800 mm	EI12P2C2 - 29
		1000 mm	EI12P2C2 - 02
		1200 mm	EI12P2C2 - 19
		1500 mm	EI12P2C2 - 09
		2000 mm	EI12P2C2 - 37
F 3/4"	FC 3/4"	500 mm	EI12P4C4 - 01
		700 mm	EI12P4C4 - 23
		800 mm	EI12P4C4 - 04
		1000 mm	EI12P4C4 - 02
		1200 mm	EI12P4C4 - 05
		1500 mm	EI12P4C4 - 03
		2000 mm	EI12P4C4 - 07

► Mâle fixe x Écrou tournant coudé



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint
M 1/2"	FC 1/2"	300 mm	EI12C2M2 - 17
		500 mm	EI12C2M2 - 05
		800 mm	EI12C2M2 - 04
M 1/2"	FC 3/4"	300 mm	EI12C4M2 - 02
		500 mm	EI12C4M2 - 03
M 3/4"	FC 3/4"	300 mm	EI12C4M4 - 07
		500 mm	EI12C4M4 - 02
		800 mm	EI12C4M4 - 04
		1000 mm	EI12C4M4 - 03
		1200 mm	EI12C4M4 - 09

► Écrou tournant x Bicône



Raccord 1	Raccord 2	Longueur	Référence EZYFLEX® sans joint	Référence EZYFLEX® avec joint intégré
F 3/4"	BIC 14	300 mm	EI12P4B3 - 04	EI12P4B3 - 05
		500 mm	EI12P4B3 - 01	EI12P4B3 - 03
F 3/4"	BIC 16	300 mm	EI12P4B5 - 02	EI12P4B5 - 03
		500 mm	EI12P4B5 - 01	EI12P4B5 - 04

Note importante :

Les flexibles sanitaire EZYFLEX® DN13 peuvent s'utiliser pour toute alimentation sanitaire ayant un débit ≤ 70 l/min (pour PS = 3 Bar). Au-delà, il est possible d'utiliser les flexibles EZYFLEX® (cf. FP 201) ou les flexibles CLIMFLEX® (cf. FP 401) du DN15 au DN50.

Ces flexibles polyvalents bénéficient de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).