

Bio Fioul

Produits compatibles



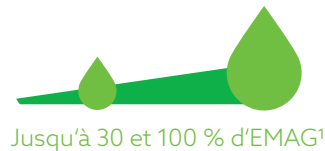
Jusqu'à 100 %
d'EMAG



Biocombustible

**Augmente SÉCURITÉ
et le RENDEMENT,
avec une technologie
BIO compatible**

Robinetterie fioul



Jusqu'à 30 et 100 % d'EMAG¹

SIMPLE CONDUITE

Toc-Duo 3 - Filtre à mazout et séparateur d'air pour système SC avec réalimentation par récupération du retour

Avec fermeture • filetage femelle G 3/8 côté cuve et filetage mâle G 3/8 côté brûleur • DN 10



Capot	Filtre	Mailles (µm)	Mano-mètre	Mazout Bio	Référence
Plastique	Synthétique frittée	25-40	Sans	30 %	2142732
Métal	Papier	5-20	Avec	100 %	2152754

Oilpur E A - Filtre à mazout avec arrêt pour système simple conduite

Avec fermeture • filetage femelle G 3/8 côté cuve et brûleur • DN 10



Filtre	Mailles (µm)	Mazout Bio	Référence	
Synthétique frittée	50-75	30 %	2123261	
Acier inoxydable	100-150	30 %	2123103	
Modèle avec raccords à serrage Ofix-Oil	Acier inoxydable	100-150	30 %	2123153

Oilpur E A R - Filtre à mazout pour système SC avec réalimentation par récupération du retour

Avec fermeture • DN 10



Raccordement côté cuve	Raccordement côté brûleur	Filtre	Mailles (µm)	Mazout Bio	Référence	
Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Synthétique frittée	50-75	30 %	2122261	
Femelle G 3/8	Mâle G 3/8	Synthétique frittée	50-75	30 %	2122561	
Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	30 %	2122103	
Femelle G 3/8	Mâle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	30 %	2122403	
Avec raccords à serrage Ofix-Oil	Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	30 %	2122153

DOUBLE CONDUITE²

Oilpur Z A - Filtre à mazout pour système DC avec réalimentation par récupération du retour

Avec fermeture • DN 10



0 % d'EMAG¹



Raccordement côté cuve	Raccordement côté brûleur	Filtre	Mailles (µm)	Mazout Bio	Référence	
Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Synthétique frittée	50-75	0 %	2120261	
Femelle G 3/8	Mâle G 3/8	Synthétique frittée	50-75	0 %	2120561	
Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	0 %	2120103	
Femelle G 3/8	Mâle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	0 %	2120403	
Avec raccords à serrage Ofix-Oil	Femelle G 3/8	Femelle G 3/8	Acier inoxydable	100-150	0 %	2120153

¹ : EMAG = Esters méthyliques d'acides gras

² : Les systèmes double conduite ne doivent pas être utilisés avec des mélanges d'EMAG.



30 %

Acier inoxydable

Mailles (µm)	Référence
100-150	2126100



30 %

Bronze fritté

Mailles (µm)	Référence
50-100	2126051



30 %

Synthétique frittée

Mailles (µm)	Référence
50-75	2126300
25-40	2126354



100 %

Papier

Mailles (µm)	Référence
5-20	2126454



30 %

Cartouche filtrante

Mailles (µm)	Référence
25	2126400



30 %

Godet plastique

Référence

2126751



100 %

Godet métallique

Référence

2126754



100 %

Joint Toc et Oilpur

Référence

2166500



30 %

Adaptateur pour cartouche réf. 2126400

Référence

2120691



100 %

Jauge mécanique

Hauteur (cm)	Référence
0 à 200	2060312



100 %

Jauge pneumatique

Hauteur (cm)	Référence
100 à 300	2060400



30 %

Robinet Oilstop

Référence

2104203



100 %

Raccord laiton

Par 2	Référence
3/8 - 6 mm	2127050



0 %

Raccord plastique

8, 10, 12 (mm)	Référence
par 1	2127700
par 2	2127500



20 %



0 %



20 %



100 %

SIMPLE CONDUITE

Flexo-Bloc 2 m

Aspiration flottante

Simple conduite	Référence
1" 1/2	2052051
1"	2052053

DOUBLE CONDUITE

Flexo-Bloc 2 m

Aspiration flottante

Double conduite	Référence
1" 1/2	2053062
2"	2053063

Jeu de transformation

hauteur de cuve 3 m

Référence

2052091

Bouchon d'évent laiton

Avec tamis

Côté cuve / DN	Référence
F1" 1/4 / DN32	2020010
F1" 1/2 / DN40	2020012
F2" / DN50	2020016
F3" / DN80	2020024

SET COMPLET FIOUL DOUBLE CONDUITE¹

0 % d'EMAG²



Composition

- Flexo-Bloc G 2 x 2 m (sans système d'aspiration flottante)
- Raccords à bourrage de 8, 10 et 12 mm
- Filtre à fioul Oilpur (F x F)
- Raccords à bourrage Ofix-Oil
- Bouchon d'évent

Référence

2064051

SET COMPLET FIOUL SIMPLE CONDUITE

Compatible
Bio Fioul



Composition

- Flexo-Bloc G 1" ½ x 2 m (sans aspiration flottante)
- Raccord à bourrage de 8, 10 et 12 mm
- Filtre à fioul combiné séparateur d'air Toc-Duo 3
- Bouchon d'évent

[Part d'EMAG en %]

[20 %]

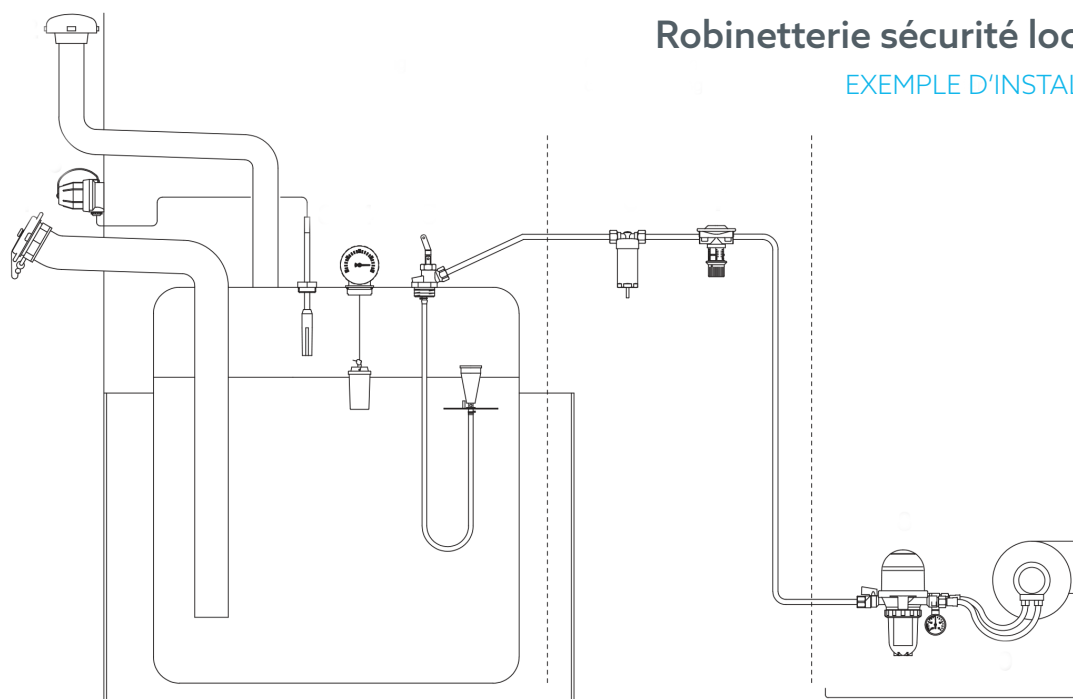
[30 %]

[100 %]

Référence

2064751

¹ : Les systèmes double conduite ne doivent pas être utilisés avec des mélanges d'EMAG
² : EMAG = Esters méthyliques d'acides gras



Robinetterie sécurité local fioul

EXEMPLE D'INSTALLATION