

Nos différences

Une solution sans gravier pour chaque type de sol

- 1 Surface d'ouverture de 450 à 750 μ
- 2 1 CofiDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
- 3 1 FiberDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
- 4 + de 10 ans de retour d'expérience en France (+ de 40 ans en Allemagne, Pays-Bas, Italie ...)

FABRICANT
REACTIF &
INNOVANT

Nous accordons une importance toute particulière à l'innovation : nous mettons tout en œuvre pour concevoir des produits de qualité ayant des avantages en termes de coût, de mise en œuvre et répondant aux attentes des professionnels.

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN



ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

64 rue de la Libération - Z.I. Ouest Bazouges
53200 CHÂTEAU-GONTIER
T. +33 (0)2 43 07 00 56
F. +33 (0)2 43 07 44 37
E. contact@ate53.fr

À propos d'ATE

ATE est une PME industrielle française basée en Mayenne à Château-Gontier. Nous concevons et fabriquons des solutions en matière plastique pour le bâtiment, les travaux publics, les espaces verts, l'agriculture et la gestion des eaux.

Distributeur / représentant

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Drain Agricole
sans gravier

FiberDrain
CofiDrain

**UN ENROBAGE
POUR CHAQUE
SOL**



FiberDrain

Créé et fabriqué en France



POROSITÉ
DE 450
MICRONS

Tuyau de drainage annelé enrobé de fibre de polypropylène imputrescible

Fabriqué en PVC

Domaine d'application

Drainage de parcelles agricoles
Pose mécanisée au sous-soleur ou à la trancheuse dans les sols fins (argiles, limon, ...)



Caractéristiques et Avantages

La technologie du filtre épais FIBERDRAIN est la seule répondant aux 3 fonctions de l'enveloppe du drain, à savoir :

- Filtrer les éléments pouvant entrer dans la conduite
- Répartir l'eau sur l'ensemble de la surface du drain
- Une protection supplémentaire contre les chocs

Les +

FiberDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
Filtre volumineux, plus efficace que le géotextile et le gravier
Une protection supplémentaire contre les chocs
Un filtre d'une porosité de 450 microns
Un filtre efficace dans tous types de sols

Dimensions Disponibles

Diamètre (mm)	ø50	ø60	ø65	ø80	ø100
Longueur (ml)	50/200	50/150	50/150	50/90	50

* Nous consulter pour autres diamètres

CofiDrain

Créé et fabriqué en France



POROSITÉ
DE 750
MICRONS

Tuyau de drainage annelé enrobé de fibre coco naturelle

Fabriqué en PVC

Domaine d'application

Drainage de parcelles agricoles
Pose mécanisée au sous-soleur ou à la trancheuse dans les sols fins (argiles, limon, ...)



Caractéristiques et Avantages

La technologie du filtre Cofidrain permet de créer un filtre naturel

- Filtrer les éléments pouvant entrer dans la conduite
- Répartir l'eau sur l'ensemble de la surface du drain
- Une protection supplémentaire contre les chocs

Les +

CofiDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
Biodégradable au bout de 10 ans (le filtre est alors établi)
Une protection supplémentaire contre les chocs
Un filtre d'une porosité de 750 microns
Un filtre efficace dans tous types de sols et recommandé dans les sols riches en ocre de fer (coco + oxyde de fer = pas de colmatage)

Dimensions Disponibles

Diamètre (mm)	ø50	ø60	ø65	ø80	ø100	ø125	ø160	ø200
Longueur (ml)	50/200	50/150	50/150	50/90	50	50	30	30

Les accessoires

Manchon Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Réduction Disponible en
65/50 80/65 100/80 125/100
160/125 200/160



Coude à 90° Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Y 45° Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



T 90° Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Bouchon Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Sortie à clapet Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Clip par dessus Disponible en
ø100/125 ø160/200



Pipe par-dessus Disponible en
ø50 ø60 ø65



Clip latéral Disponible en
ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Pipe latérale Disponible en
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100



Clip latéral (pour pipe ø80/100) Disponible en
ø160 ø200



Autres accessoires sur demande