

Nuestras diferencias

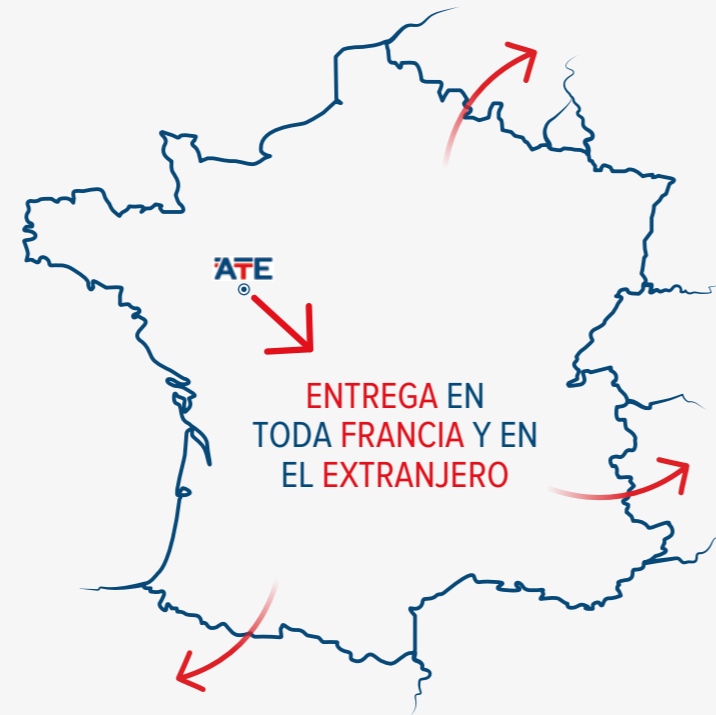
Una solución sin grava para cada tipo de suelo

- 1 Superficie de apertura de 450 a 750 μ
- 2 1 CofiDRAIN = 1 dren sin envoltura + grava + 1 geotextil
- 3 1 FiberDRAIN = 1 dren sin envoltura + grava + 1 geotextil
- 4 + de 10 años de experiencia en Francia (+ de 40 años en Alemania, Países Bajos, Italia...)

FABRICANTE
DINÁMICO &
INNOVADOR

Concedemos especial importancia a la innovación: redoblamos los esfuerzos para diseñar productos de calidad ofreciendo ventajas de coste, de puesta en servicio que cumplen a las expectativas profesionales.

ATE
L'EXPERIENCE TERRAIN



ENTREGA EN
TODA FRANCIA Y EN
EL EXTRANJERO

ATE
L'EXPERIENCE TERRAIN

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

Sobre ATE

ATE es una pyme industrial francesa con sede en Château-Gontier, departamento de Mayenne. Diseñamos y fabricamos soluciones plásticas para la construcción, las obras públicas, los espacios verdes, la agricultura y el tratamiento de aguas residuales.

Distribuidor / Representante

ATE
L'EXPERIENCE TERRAIN

Drenaje agrícola
sin grava

FiberDrain
CofiDrain

UNA
ENVOLTURA
PARA CADA
SUELO



FiberDrain

Creado y fabricado en Francia



POROSIDAD DE 450 MICRAS

Tubo estriado envuelto con fibra de polipropileno impudrescible

Fabricado en PVC

Ámbito de aplicación

Drenaje de parcelas agrícolas
Colocación mecanizada con subsolador o zanjadora en suelos finos (arcilla, limo, etc.)



Características y ventajas

La tecnología del filtro grueso FIBERDRAIN es la única que cumple con las 3 funciones de la envoltura del dren, a saber:

- Filtrar los elementos que pueden entrar en la tubería
- Distribuir el agua por toda la superficie del dren
- Garantizar una protección adicional contra los golpes

Los +

FiberDRAIN = 1 dren sin envoltura + grava + 1 geotextil
Filtro voluminoso, más eficaz que el geotextil y la grava
Una protección adicional contra los golpes
Un filtro con una porosidad de 450 micras
Un filtro eficaz en todo tipo de suelo

Tamaños disponibles

Diámetro (mm)	ø50	ø60	ø65	ø80	ø100
Longitud (ml)	50/200	50/150	50/150	50/90	50

* Consúltenos para otras dimensiones

CofiDrain

Creado y fabricado en Francia



POROSIDAD DE 750 MICRAS

Tubo estriado envuelto con fibra de coco natural

Fabricado en PVC

Ámbito de aplicación

Drenaje de parcelas agrícolas
Colocación mecanizada con subsolador o zanjadora en suelos finos (arcilla, limo, etc.)



Características y ventajas

La tecnología del filtro Cofidrain permite crear un filtro natural

- Filtrar los elementos que pueden entrar en la tubería
- Distribuir el agua por toda la superficie del dren
- Una protección adicional contra los golpes

Los +

CofiDRAIN = 1 dren sin envoltura + grava + 1 geotextil
Biodegradable después de 10 años (pleno funcionamiento del filtro)
Una protección adicional contra los golpes
Un filtro con una porosidad de 750 micras
Un filtro eficaz en todo tipo de suelo y recomendado en suelos ricos en óxido de hierro (coco + óxido de hierro = sin obstrucción)

Tamaños disponibles

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

LOS ACCESORIOS

Manguito *Disponible en*
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Reductor *Disponible en*
65/50 80/65 100/80 125/100
160/125 200/160



Codo 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



Tapón *Disponible en*
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Clapeta *Disponible en*
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Clip por encima *Disponible en*
ø100/125 ø160/200



Tubo por encima *Disponible en*
ø50 ø60 ø65



Clip lateral *Disponible en*
ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Tubo lateral *Disponible en*
ø50 ø65



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



Otros accesorios bajo pedido