

Nos différences

Un stockage intelligent



Palettisation horizontale en 2ml possible



Palettisation verticale PLV intégrée

Les +

- 1 **Le meilleur rapport qualité/prix du marché**
- 2 **Une résistance contrôlée et certifiée par notre laboratoire**
- 3 **Des tubes parfaitement droits**
→ meilleure qualité de pose

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.



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



L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Tube Bâtiment

BatiVac

Multi-usage

SN4

SN8

BatiPand

BatiPand

BatiPand SN4

ÉVACUATION EXTÉRIEURE DES BÂTIMENTS



BatiVac

Créé et fabriqué en France



Tube PVC multi-usage
à coller



Domaine d'application

Evacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur des bâtiments
Coffrage perdu
Traversée de mur

Caractéristiques et Avantages

- Une fabrication en co-extrusion tri-couches compact (meilleur aspect, plus résistant...)
- Composé de matière recyclée afin de limiter l'impact environnemental de la production sans dégrader la qualité du produit
- Produit disponible en 1 ml, 2 ml et 4 ml

Dimensions Disponibles

Diamètre (mm)	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø90	ø100	ø110	ø125	ø140	ø160	ø200
Longueur barre (ml)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/2/4	4	1/2/4	4	4	4	4	4
Palettisation (ml)	30/276	20/220	20/172	20/132	20/190/380	508	24/210/420	344	272	212	156	100
Tulipé				x	x	x	x	x	x	x	x	x

* Nous consulter pour autres longueurs

BatiVac SN4 / BatiVac SN8

Créé et fabriqué en France



Tube PVC SN4 - SN8 Ø100mm à coller pour l'évacuation des eaux à l'extérieur des bâtiments



Domaine d'application

Evacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur des bâtiments
Usage enterré où une résistance accrue à l'écrasement est demandée
Evacuation vers fosse toutes eaux et/ou tout à l'égout
Tube de liaison entre les lignes d'épandage

Dimensions Disponibles

Résistance	SN4	SN8
Diamètre (mm)	ø100	ø100
Couleur	Gris/Bleu	Bleu
Longueur barre (ml)	2/4	2/4
Palettisation (ml)	210/420	210/420

* Nous consulter pour autres longueurs

BatiPand

Tube d'épandage
Ø100mm



Application

Tube à usage d'épandage des Eaux Pluviales

Caractéristiques et Avantages

- Couleur référence qualitative bleu
- Assemblage par collage selon DTU 60-33
- Résistance mécanique contrôlée > SN4 et SN8
- Chanfrein pour faciliter l'emboîtement
- Poids : > 1,1 kg/ml SN4 et > 1,4 kg/ml SN8
- Longueur minimum de l'emboîture : 56 mm
- Palettisation 3 bois afin d'éviter les flèches lors du conditionnement

Dimensions Disponibles

	Classique
Diamètre (mm)	100
Couleur	Gris
Longueur barre (ml)	4
Palettisation (ml)	420

BatiPand SN4

Tube d'épandage SN4
Ø100mm



Application

Tube à usage d'épandage des effluents issus du prétraitement en sortie de fosse toutes eaux
Pose en tranchée ou en filtre à sable
(Se référer au DTU 64-1)

Caractéristiques et Avantages

- Couleur référence qualitative bleu
- Assemblage par collage selon DTU 60-33
- Résistance mécanique > SN4 répondant au DTU 64-1
- Poids : > 1,1 kg / ml
- Largeur de fentes : 5 mm, répondant au DTU 64-1
- Surface de perforation : 2475 mm²/ml
- Palettisation 3 bois afin d'éviter les flèches facilitant la pente de 0,5% lors de la mise en œuvre

	SN4
Diamètre (mm)	100
Couleur	Bleu
Longueur barre (ml)	4
Palettisation (ml)	420