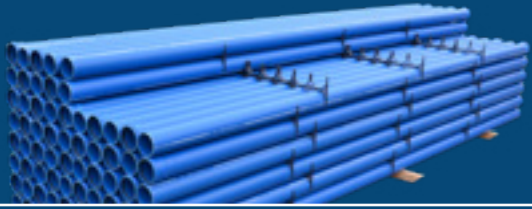


Nos différences



Une palettisation sur peigne

- Un maintien des tubes lors du déconditionnement
- Limitation de la déformation
- Manutention possible même cerclage ouvert



Des raccords uniques

- 1 Repère d'alignement et de bon emboîtement
- 2 Un design (grip) facilitant la mise en oeuvre
- 3 Un joint renforcé facilitant l'emboîtement des raccords et limitant le risque d'arrachement de celui-ci
- 4 Repère d'angulation

FABRICANT RÉACTIF & INNOVANT

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

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.



LIVRAISON SUR
TOUTE LA FRANCE
ET EXPORT

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

10, rue Gutenberg - 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
www.ate-drainage.com

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.

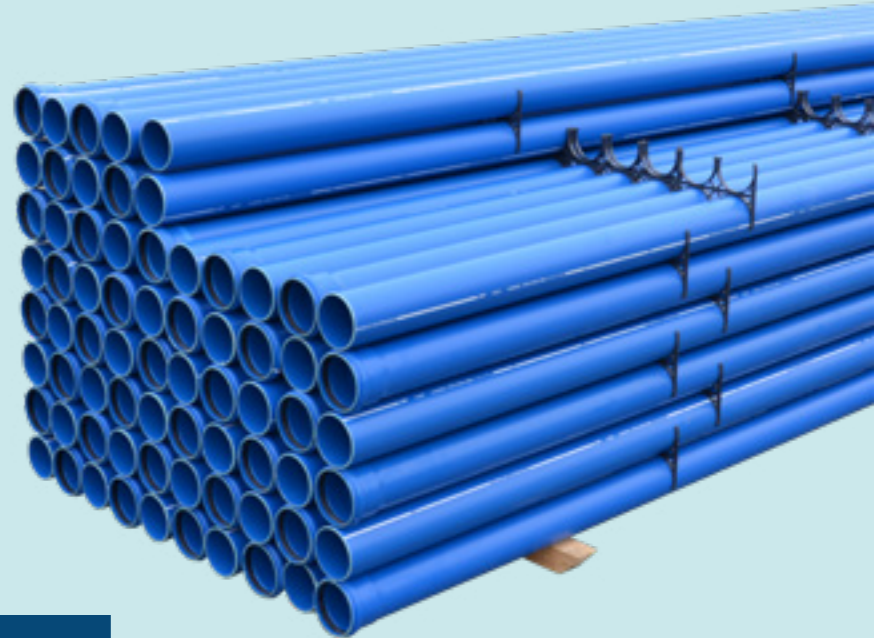
Distributeur / représentant

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Créé et fabriqué en France

Systeme SANCOL

Tube SANCOL PVC
| SN4
| SN8
Raccords SANCOL
| Série 16 (SN4)



1 ÈRE GAMME
DE TUBES ET
RACCORDS
RENFORCÉS
Ø 100 À JOINT



Tubes SANCOL PVC

Créé et fabriqué en France

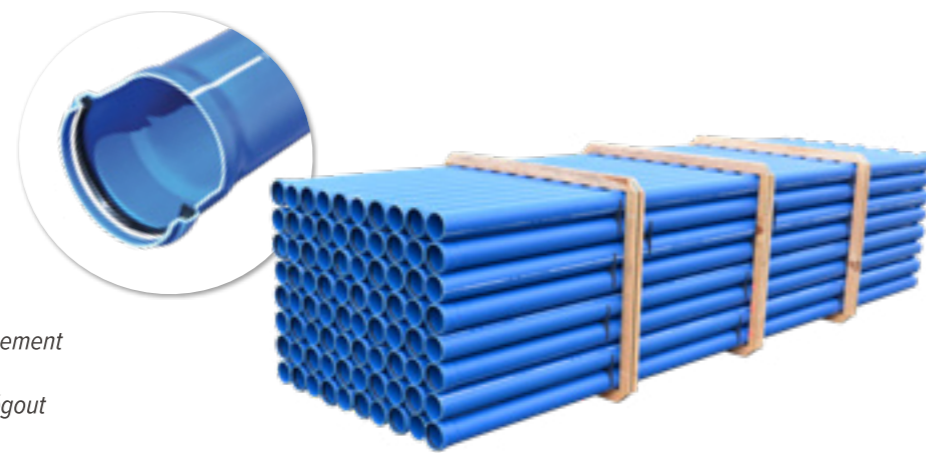


Tube renforcé à joint Ø 100

Tube PVC SN4/SN8 Ø100 à joint
Pour l'évacuation des eaux à l'extérieur des bâtiments

Domaine d'application

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



Caractéristiques et Avantages

- Joint conforme NF EN 681-1 & 2
- Résistance mécanique contrôlée > SN4 et SN8
- Poids : > 1,1 kg/ml pour le SN4 et > 1,4 kg/ml pour le SN8
- Longueur 2ml ou 4ml

Les + du joint

- Accompagnement des mouvements du sol
- Parfaite étanchéité du système
- Un gain de temps significatif et une facilité lors de la mise en œuvre

Tubes Disponibles

Résistance	SN4	SN8
Diamètre (mm)	DN 100	DN 100
Couleur	Bleu	Bleu
Longueur barre (ml)	2 / 4	2 / 4
Palettisation (ml)	160 / 320	160 / 320

Raccords SANCOL

Créé et fabriqué en France



1ère gamme à joint de raccords Ø 100

Accessoires Ø 100 à joint SN4
pour le raccordement des tubes SANCOL PVC

Domaine d'application

- Évacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur des bâtiments
- Usage enterré
- Évacuation vers fosse toutes eaux et/ou tout à l'égout
- Tube de liaison entre les lignes d'épandage

Caractéristiques et Avantages

- Conforme à la norme NF EN 1451-1
- Résistance mécanique Série 16 > SN4
- Couleur référence qualitative bleue
- Adaptable sur le réseau Ø 100 existant
- Joint renforcé anti-extraction et conforme à la NF EN 681-1 et 2

Les + du joint

- Amortir les mouvements du sol
- Parfaite étanchéité du système
- Gain de temps significatif lors de la mise en œuvre (pas de pose à blanc)

Une mise en œuvre simple et efficace

La nouvelle gamme SANCOL (tube et raccords), développée par ATE, est la seule solution du marché à joint Ø100 pour l'évacuation enterrée des eaux.



Chanfreiner le tube avec l'outil SANCOL



Appliquer le lubrifiant sur l'extrémité du tube et sur le joint du raccord



Emboîter le tube dans le raccord jusqu'à la butée

Raccords Disponibles

	Coude 15°	55 pcs/carton
	Coude 30°	50 pcs/carton
	Coude 45°	45 pcs/carton
	Coude 67,5°	40 pcs/carton
	Coude 87,5°	40 pcs/carton

	Manchon	70 pcs/carton
	Coulisse	70 pcs/carton
	Bouchon	26 pcs/carton
	Y 45°	20 pcs/carton
	T 87,5°	22 pcs/carton

... / ...



ATE

L'expérience terrain