

Tuyau de drainage annelé et flexible
fabriqué en PVC-U conformément à la norme NF U 51-101



EURODRAIN :

Tuyau annelé et flexible en PVC-U pour le drainage agricole assurant sa fonction drainante grâce aux perforations spéciales obtenues par un système breveté. Il peut être enrobé d'un filtre géotextile.

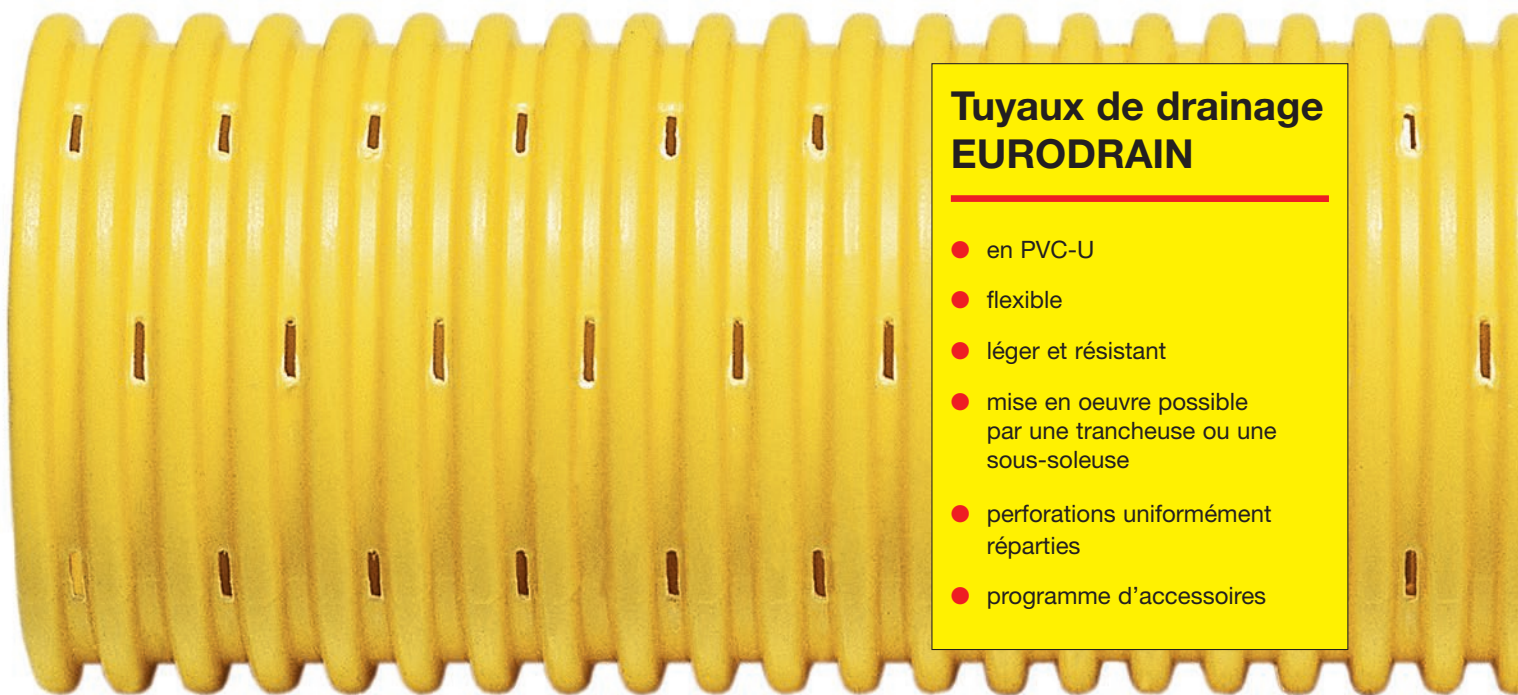
Utilisation :

Drainage de type agricole

- pour l'agriculture
- dans le domaine maraîcher
- dans le domaine sportif (champs de courses, parcours de golf, terrains de sport)

**Tubes annelés
et à double paroi**

EURODRAIN – le tuyau de drainage agr



Tuyaux de drainage EURODRAIN

- en PVC-U
- flexible
- léger et résistant
- mise en oeuvre possible par une trancheuse ou une sous-soleuse
- perforations uniformément réparties
- programme d'accessoires

EURODRAIN : les tuyaux de drainage en PVC-U

Les tuyaux de drainage EURODRAIN sont fabriqués en PVC-U, une matière aux utilisations multiples qui fait ses preuves depuis des décennies. Le PVC-U est une matière à fort coefficient d'élasticité. C'est pourquoi les tuyaux en PVC-U ont une bonne rigidité transversale qui les fait résister aux charges. Le PVC-U est totalement imputrescible et insensible aux désherbants et à tous les engrais naturels ou chimiques.

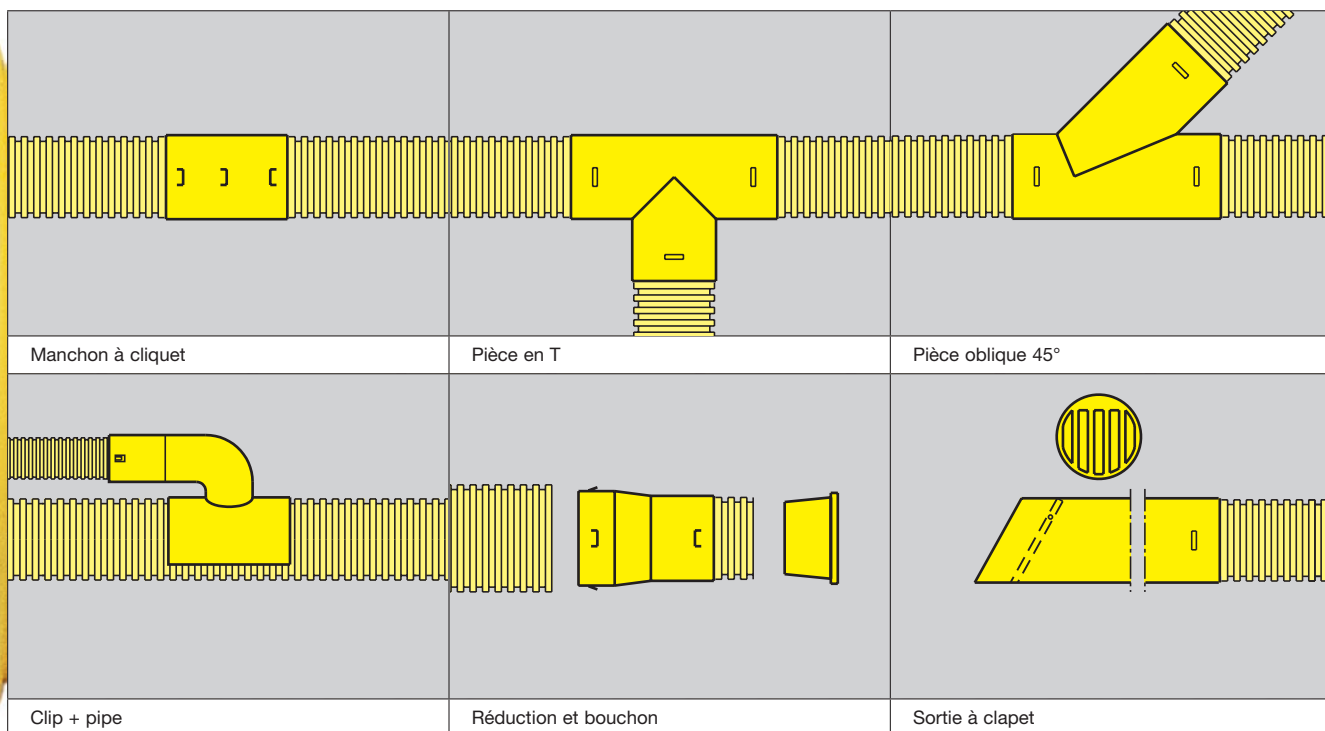
Tuyau annelé cylindrique rigide transversalement, flexible longitudinalement

EURODRAIN est un tuyau annelé cylindrique. Les annelures lui donnent une grande résistance à la pression de la terre ainsi qu'aux charges roulantes des engins. La forme sinusoidale de la paroi lui assure une bonne flexibilité longitudinale. La pente des annelures, leur profondeur ainsi que l'épaisseur de la paroi sont étudiées pour que le tuyau puisse encaisser une certaine énergie au choc. La résistance de ces tuyaux permet donc la pose mécanisée. Les tests-choc réalisés garantissent cette aptitude. En conformité avec la norme NF U 51-151, les tuyaux EURODRAIN sont fabriqués dans les diamètres : 50, 65, 80, 100, 125, 160, 200.

Technique particulière d'entaillage

Selon la norme NF U 51-151, les perforations des tuyaux doivent se présenter sous forme d'entailles et se trouver dans la gorge des annelures. Les nombreuses perforations, régulièrement réparties, confèrent au tuyau une surface captante élevée (au minimum 20 cm²/m). La largeur des entailles doit être comprise entre 0,9 et 2,0 mm. Les entailles sont bien lisses et sans opercule, la surface captante est nettement supérieure à 20 cm²/m de telle sorte que l'on conserve une grande sécurité même si quelques fentes venaient à se boucher.

icole qui fait ses preuves depuis 50 ans



EURODRAIN avec filtre complet

En cas de pose dans des sols légèrement sableux ou argileux, mais bien stabilisés, il est conseillé d'utiliser des tuyaux munis d'un filtre en géotextile.



Accessoires

L'illustration ci-dessus montre les accessoires proposés. Ceux-ci permettent la réalisation de systèmes de drainage en tranchées. Ces accessoires conviennent aussi pour la mise en oeuvre de système de drainage de terrains de sport ou d'assainissement des fondations des constructions.

Assurance de la qualité Conformité aux normes

La conformité du tuyau EURODRAIN avec la norme NF U 51-101 a été établie par l'AFNOR. Outre par nos contrôles internes, la conformité à la marque NF est vérifiée 2 fois par an par un organisme extérieur mandaté par l'AFNOR CERTIFICATION.

Marquage

Les drains doivent porter de façon claire, au moins tous les 10 mètres une marque en relief comportant les indications suivantes :

- le nom ou la marque du fabricant (HEGLER EURODRAIN)
- le numéro d'identification de l'usine, délivré par la marque NF
- les 2 diamètres nominaux (int. et ext.)
- la date de fabrication comportant les 2 derniers chiffres du millésime suivis d'un nombre de points correspondant au numéro du trimestre.



DRAINS AGRICOLES EN PVC

Les caractéristiques dimensionnelles, mécaniques et d'aptitude à l'emploi de ce drain (collecteur) sont certifiées par AFNOR CERTIFICATION/ 111, avenue Francis de Pressencé/ 93571 ST DENIS LA PLAINE CEDEX selon le Règlement NF 073 (référentiel de certification).

Consignes générales

Lors du stockage des tuyaux EURODRAIN, il convient de veiller à ce que la pression sur la couronne inférieure soit la plus faible possible pour éviter des déformations du tuyau. D'une manière générale, sur un chantier on peut gerber 4 couronnes les unes sur les autres ; par contre sur une aire de stockage bien préparée, 8 couronnes. Les couronnes doivent être gerbées sur une surface plane et il faut veiller à ne pas les trainer sur le sol.

Lors des transports, les couronnes ne doivent pas être basculées, ni jetées.

Les engins de compactage ne doivent pas circuler directement sur les tuyaux, au voisinage des tuyaux il convient de n'utiliser que des moyens légers de compactage.

Les matériaux de filtrage, les graviers et les remblais ne doivent pas être déversés d'une grande hauteur directement sur les tuyaux, la résistance au choc diminuant lorsque la température s'abaisse, ($T < 5\text{ °C}$), il y a lieu d'en tenir compte pour le transport et la pose. Pour la mise en place et la pose des tuyaux de drainage, on pourra se référer au fascicule 39 : travaux d'assainissement et de drainage des terres agricoles (cahier des clauses techniques générales – novembre 1992 –).



Les indications de ce prospectus répondent à l'état de nos connaissances actuelles sur nos produits et leurs capacités d'utilisation. Elles n'ont pas la prétention de pallier à tous les cas de pose notamment dans des conditions particulières complexes. Notre garantie concerne une qualité sans défaut selon nos spécifications et dans le cadre général de nos conditions de vente. Pour ce faire, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toute modification technique nécessaire.

Données techniques

Diamètre nominal	DN	50	65	80	100	125	160	200
Diamètre extérieur	mm	50	65	80	100	125	160	200
Diamètre intérieur	mm	44	58	72	91	115	148	182
Perforations	nbre/m	540	560	560	650	520	600	600
Largeur des fentes	mm	0,9 à 2,0						
Surface captante	cm ² /m	≥ 20						

Caractéristiques d'emballage

Diamètre nominal	DN	50	65	80	100	125	160	200
Drain nu								
Longueur des bobines	m	200	150	100	100	50	50	40
Drain enrobé								
Longueur des bobines	m	–	–	50	50	–	50	–

Accessoires

Diamètre nominal	DN	50	65	80	100	125	160	200
Manchon à cliquet		○	○	○	○	○	○	○
Pièce en T		○	○	○	○	○	○	○
Pièce oblique		○	○	○	○	○	○	○
Clip normal		–	–	○	○	○	○	○
Clip latéral		–	–	–	–	–	○	○
Pipe pour le dessus		○	○	–	–	–	–	–
Pipe latérale		○	○	○	○	–	–	–
Réduction		○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○
Bouchon		○	○	○	○	○	○	○
Sortie à clapet		○	○	○	○	○	○	○