

Drain Agricole perforé

Description

Tube destiné au drainage agricole et drainage des bâtiments ou des ouvrages.

Matériaux : PVC rigide KW65-67

Surface de perforation : >20cm²/m

Disponible avec ou sans enrobage géotextile



Normes

Norme : Conforme à la norme NFU U 51-101.

Marque : Conforme au règlement de la marque NF 073.

Gamme, dimensions

DN ext (mm)	Diam int (mm)	Longueur Couronne (m)
50	44	50
65	58	50
80	72	50
100	91	50
125	115	50
160	148	50
200	182	30

Qualité

Les contrôles de production sont réalisés par un prélèvement d'échantillon toutes les 2 heures ayant pour objectifs :

- Vérification poids au mètre
- Vérification qualité des perforations
- Aspect visuel intérieur et extérieur du tube
- Vérification paramètres d'extrusion

Les contrôles laboratoire sont réalisés selon la fréquence de prélèvement indiqué par le règlement de la marque NF :

- Détermination des caractéristiques dimensionnelles (suivant la norme NF U 51-151)
- Essai de résistance à l'écrasement (suivant la norme NF U 51-152)
- Résistance au choc (suivant la norme NF U 51-154)
- Essai de traction rapide (suivant la norme NF U 51-155)
- Détermination de l'allongement sous charge (suivant la norme NF U 51-156)
- Essai de souplesse (suivant la norme NF U 51-157)

Raccordement

Chaque couronne est équipée avec un manchon à chaque extrémité.

La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non respect des conditions de pose