

Drain agricole PVC



Présentation

C'est un tube de drainage fabriqué en polychlorure de vinyle.

- forme cylindrique de couleur jaune
- surface intérieure et extérieure annelée



Matière

PVC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Résistance au choc selon NF U 51-154	≤ 10 %
Résistance à l'écrasement selon NF U 51-152	≤ 10 %
Allongement sous charge selon NF U 51-156	≤ 50 mm
Surface captante	≥ 20 cm ² /ml
Angle de perforation	360 °
Largeur des fentes	0,9 à 1,2 mm
Couronnes de longueur	50 m

Certification

Produit certifié NF répondant à la marque de qualité NF 073 - Drains et collecteurs agricoles en PVC et aux exigences et spécifications de la norme NF U 51-101 relative aux tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifiés.

Conditionnement

Conditionnement en couronnes avec manchon double

Gamme

Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Touret ou couronne (m)
50	3,0	50
65	3,5	50
80	4,0	50
100	4,5	50
125	5,0	50
160	6,0	50
200	9,0	40