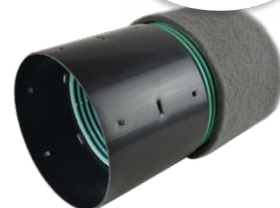


InfiltraTube

Créé et fabriqué en France



SANS
GRAVIER



Infiltration sans gravier

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Domaine d'application	Système d'infiltration des eaux à la parcelle (eau de pluie, de bâtiment, eau en sortie de traitement...)				
Composition	PVC vierge rigide (Polychlorure de vnyile)				
Dimensions	Longueur barre	Diamètre nominal	Diamètre extérieur	Couleur	
	2,5 m	185 ± 2,5 mm	200 ± 2,5 mm	GRISE	
Perforation	Dimensions		Répartition des ouvertures		
	1 mm x 8 mm		360° au sommet		
Conditionnement	Nb de barres par palette	Longueur palette	Dimension palette	Volume palette	Poids palette
	18 u	45 ml	2,58 x 1,11 x 0,91 m	2,6 m ³	143 kg

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Résistance au choc	Valeur minimum	H ₅₀
	0,8 m	> 1,20 m
Rigidité annulaire	> 4,0 kN/m ² - CR4	



L'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à notre responsabilité de contrôle et, en conséquence ne peuvent engager la responsabilité de la société A.T.E., mais celle de l'utilisateur et/ou celle du transformateur.