



## **FLATTEX**Le drain plat enrobé



CARACTERISTIQUES PRODUIT		
Description	Tuyau plat (4 cm d'épaisseur) annelé en PEHD recyclé, avec renforts à l'intérieur du tuyau, recouvert d'un géotextile (filtre mince)	
	FlatTex 170	
Références	NAD17025EN	
Composition	PEHD (Polyéthylène Haute Densité) + Enrobage : Chaussette Polyes- ter	
Couleur	Noir	
Hauteur	170 mm	
Largeur	40 mm	
Épaisseur des parois	1,5 mm	
Perforations	4 x 30 mm	
Surface captante	240 cm²/ml	
Ouverture moyenne	450 Microns (+/- 25 %)	
Conditionnement	Rouleau	
	25 ml	
Dimensions de stockage	123 x 123 x 17 cm	
Poids d'une couronne	17 kg	

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Débit de	conception	Ø100 standard	FlatDrain 170	
Remplissage du tiers	I/min 1% de pente	60	60	
Capacité	I/min 1% de pente	180	> 145	
Débit dans un pore	l/min	0,023	0,057	
Vitesse d'écoulement	m/s	0,50	0,85	

ACCESSOIRES		
Manchon de raccordement	NADMANC170	
Bouchon	NADBOUC170	
Adaptateur Ø100-125	NADADAP170	
Sortie double	NADSORL170	
Raccord universel	NADRUH3017	
Fabrication et qualité : les tubes FlatTex sont constamment soumis à des tests de qualité selon la norme DIN 4262/1		



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.

