

# FLATTEX

## Le drain plat enrobé



### CARACTERISTIQUES PRODUIT

<b>Description</b>	Tuyau plat (4 cm d'épaisseur) annelé en PEHD recyclé, avec renforts à l'intérieur du tuyau, recouvert d'un géotextile (filtre mince)
<b>Références</b>	FlatTex 170 NAD17025EN
<b>Composition</b>	PEHD (Polyéthylène Haute Densité) + Enrobage : Chaussette Polyester
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	170 mm
<b>Largeur</b>	40 mm
<b>Épaisseur des parois</b>	1,5 mm
<b>Perforations</b>	4 x 30 mm
<b>Surface captante</b>	240 cm <sup>2</sup> /ml
<b>Ouverture moyenne</b>	450 Microns (+/- 25 %)
<b>Conditionnement</b>	<b>Rouleau</b> 25 ml
<b>Dimensions de stockage</b>	123 x 123 x 17 cm
<b>Poids d'une couronne</b>	17 kg

### CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

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

### ACCESSOIRES

<b>Manchon de raccordement</b>	NADMANC170
<b>Bouchon</b>	NADBOUC170
<b>Adaptateur Ø100-125</b>	NADADAP170
<b>Sortie double</b>	NADSORL170
<b>Raccord universel</b>	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.