

# FLATTEX

## Drenaje plano con revestimiento



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Descripción</b>	Tubo plano (4 cm de espesor) anillado de PEAD reciclado con refuerzo interior revestido con geotextil (filtro fino)
	FlatTex 170
<b>Referencias</b>	NAD17025EN
<b>Composición</b>	PEAD (polietileno de alta densidad)
<b>Color</b>	Negro y blanco
<b>Altura</b>	170 mm
<b>Anchura</b>	40 mm
<b>Espesor de las paredes</b>	1,5 mm
<b>Perforaciones</b>	4 x 30 mm
<b>Superficie de captación</b>	240 cm <sup>2</sup> /ml
<b>Envase</b>	<b>Rollo</b>
	25 ml
<b>Dimensiones del rollo</b>	100 x 100 x 17 cm
<b>Peso de una corona</b>	17 kg

### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Caudal de diseño		Ø100 estándar	FlatDrain 170
<b>Llenado de tercero</b>	l/min 1 % de pendiente	60	60
<b>Capacidad</b>	l/min 1 % de pendiente	180	> 145
<b>Caudal en un poro</b>	l/min	0,023	0,057
<b>Velocidad de vertido</b>	m/s	0,50	0,85

### ACCESORIOS

	FlatDrain 170
<b>Manguito</b>	NADMANC170
<b>Tapón</b>	NADBOUC170
<b>Adaptador Ø100-125</b>	NADADAP170
<b>Salida doble</b>	NADSORL170
<b>Racor universal</b>	NADRUH3017

**Fabricación y calidad: los tubos FLATTEX son continuamente sometidos a pruebas de calidad según la norma DIN 4262/1**



La aplicación, el uso y/o la transformación de los productos son ajenos a nuestra responsabilidad de control y, por lo tanto, no pueden comprometer la responsabilidad de la sociedad A.T.E., sino la responsabilidad del usuario y/o del transformador.