



Diámetro
110 mm
160 mm
200 mm



UNIÓN
Diámetro
110 mm
160 mm
200 mm



YEE
Diámetro
110 mm
160 mm
200 mm

Cumple especificaciones
del Manual MOP 001 - F 2002

**FICHA
TÉCNICA**

**DRENAJE NOVAFORT
PERFORADA**

Manguera de pvc para drenaje
de terrenos y vías.



PLASTIGAMA

wavin

Ventajas

Fácil y Rápida de Instalar:

Peso liviano, fácil de transportar.
Tuberías en rollos de 100, 50 ó 25 m.
Un rollo de 100 m puede ser cargado por una persona sin esfuerzo alguno.

Durabilidad y Economía:

La manguera para drenaje **Plastigama Wavin**, extruida con la mejor resina de PVC, no se corroe y es resistente a los agroquímicos más comunes.

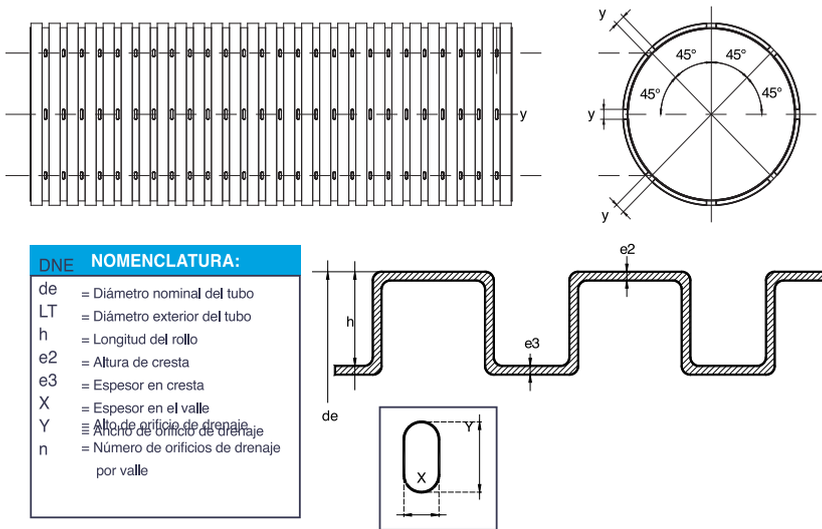
Sismo-Resistentes:

Por su alta flexibilidad tienen un excelente comportamiento en zonas altamente sísmicas.

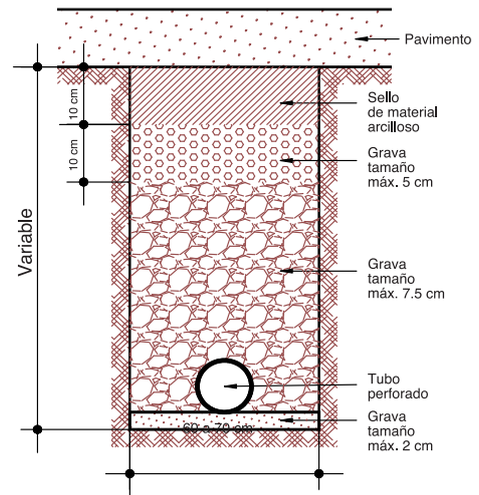
Vida Útil Mayor a 50 Años:

Fabricadas con resinas químicamente resistentes a la acción agresiva de los suelos y aguas.

Detalles del tubo para el subdren



Disposición general de relleno



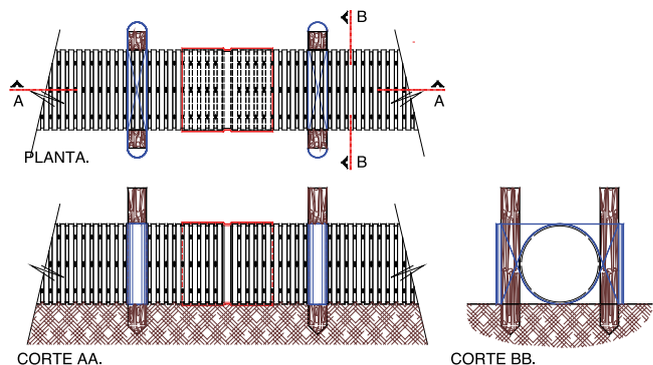
DIÁMETROS			ESPESESORES				DIMENSIONES ESTRUCTURALES						NÚMERO DE ORIFICIOS POR VALLE	ÁREA DRENANTE AD
DNE	de		e2		e3		LT	h	X		Y			
(mm)	Mín. (mm)	Máx. (mm)	Mín. (mm)	Máx. (mm)	Mín. (mm)	Máx. (mm)	Mín. (m)	Máx. (mm)	Mín. (mm)	Máx. (mm)	Mín. (mm)	Máx. (mm)	n	mm ² /m
110	109,40	110,40	0,50	0,70	0,60	0,85	100	3,55	1,30	1,70	5,50	6,50	8,00	6946
160	159,10	160,50	0,55	0,80	0,65	0,90	50	4,78	1,70	2,30	5,50	7,50	8,00	5402
200	198,80	200,60	0,60	0,85	0,70	0,95	25	6,32	2,00	3,00	5,50	8,50	8,00	3858

Uniones

La unión entre tuberías corrugadas de PVC rígido debe realizarse por medio de la unión de PVC rígido E/C para desagüe normal.

Los extremos a unir deben quedar seguros mediante estacas ancladas al terreno y cuerdas de nylon sujetas a éstas, antes de continuar la instalación.

La hermeticidad en la junta no es requerida en los sistemas de drenaje.



Rev.: 2021 - 05 - 11

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Telf.: 3716900

www.plastigamawavin.com



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad
ISO14001 Medio ambiente
OHSAS 18001 Seguridad y salud
ISO/IEC 17025 Laboratorios
ISRS Clasificación de seguridad

PLASTIGAMA

WAVIN