



FT Tubería Doble Pared (TDP)

Descripción

Tubos corrugados doble pared para sistemas de alcantarillado.

Presentación

- Tubería PVC
- Diámetros de 100 mm (4") a 1050 mm (42")
- Campana integrada y empaque de hule

Aplicaciones y consideraciones básicas

- Colectores pluviales.
- Colectores sanitarios.
- Drenajes para infiltración.
- Pasos de carreteras.
- Sistemas a baja presión interna hasta 17,5 mca.
- Conducciones varias por gravedad y sustitución de canales abiertos.
- Viga ductos para conducción de cableado subterráneo.

Norma de referencia del producto

- Norma ASTM F 949.

Norma en concordancia del producto

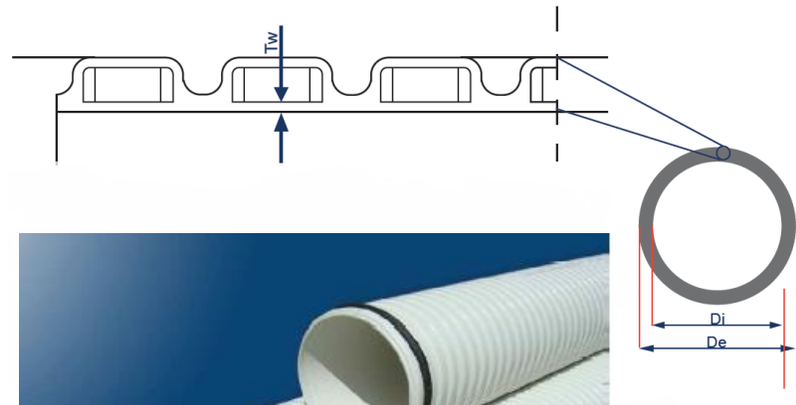
- Norma ASTM F 1784
- Norma ASTM F 3212.
- Norma ASTM F 447.

Características generales

- Fácil instalación.
- Químicamente inerte.
- No produce olores ni sabores.
- Libres de plomo.
- Resistente a abrasión, rayado y punzonamiento.
- Externamente corrugada e internamente lisa.
- Rigidez anular de 46 PSI.

Especificaciones tubería PVC ASTM F 949

Diámetro nominal (mm)	Diámetro nominal (in)	Diámetro externo promedio (mm)	Diámetro interno promedio (mm)	Tw (mm)
100	4	109,22±0,23	100,33±0,28	0,56
150	6	163,06±0,28	150,08±0,38	0,64
200	8	218,44±0,30	200,17±0,46	0,89
250	10	273,96±0,38	250,08±0,23	1,14
300	12	324,99±0,46	297,56±0,71	1,47
375	15	397,71±0,58	364,18±0,89	1,96
450	18	486,46±0,71	445,82±1,07	2,13
600	24	649,73±0,99	596,11±1,45	2,79
750	30	816,61±1,50	748,51±2,06	3,30
900	36	983,99±2,01	901,07±2,67	3,81
1050	42	1163,3±2,36	1054,1±3,23	4,06



Tubería TDP F 949