

Tubería Corrugada para Drenaje Sanitario y Pluvial

Descripción:

Tubería corrugada fabricada a base de Polietileno de Alta Densidad para aplicaciones de drenaje sanitario y pluvial a gravedad, con accesorios y complementos que hacen del producto el más completo del mercado.

Productos:

- » Durabilidad
- » Resistencia Estructural
- » Resistencia Química
- » Conducción Hidráulica
- » Maniobrabilidad
- » Hermeticidad (NOM-001-CONAGUA-2011)
- » Facilidad de instalación

Resistencia estructural:

- » Las cargas H-20 simulan un camión de 20 ton. de tráfico e impacto.
- » Las cargas H-80 simulan un ferrocarril de 80,000 lbs/pie de carga e impacto.
- » Las cargas para aeropuerto simulan un ferrocarril de 180,000 lbs/eje doble.

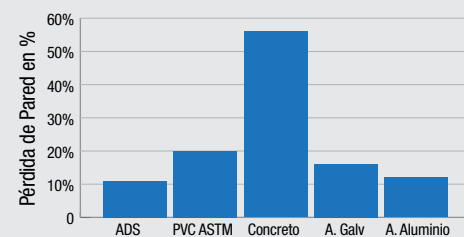
Carga H-20	Carga E-80
30 cm (4" - 48")	60 cm (4" - 48")
60 cm (60")	90 cm (60")




Diámetro (plg)	Diámetro (cm)	Peso por metro lineal (kg)	Longitud efectiva (m)
4	10.4	0.73	6.13
6	15.2	1.34	6.11
8	20.0	2.43	6.10
10	25.1	3.55	6.10
12	30.8	5.11	6.10
15	38.0	7.32	6.04
18	45.9	10.25	6.15
24	61.2	16.98	6.03
30	76.2	25.23	6.13
36	91.4	28.78	6.15
42	105.4	39.34	6.00
48	120.9	49.27	6.02
60	151.2	59.75	6.03

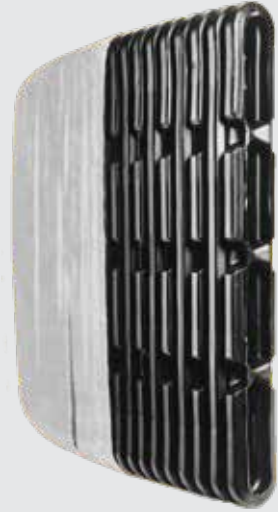
1.5	ADS	14.0
3.0	PVC	12.0
5.5	Concreto	8.0
5.5	Acero Galv.	10.0
5.0	Aluminio	9.0

Desgaste por abrasión a 100,00 ciclos

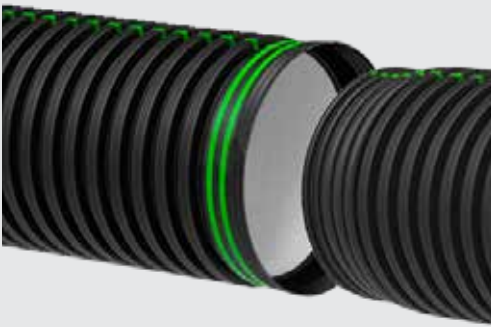




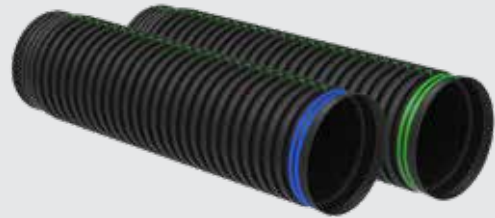
Tubería conduit



Advane Edge



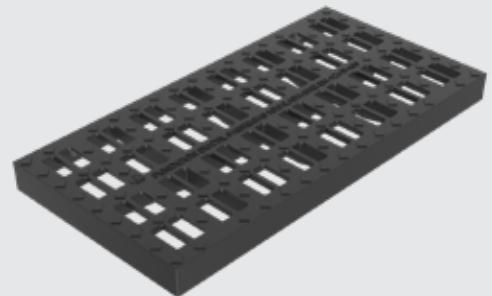
Tubería corrugada N-12



Tubería Corrugada Sencilla



Geotextiles



Imbornales