

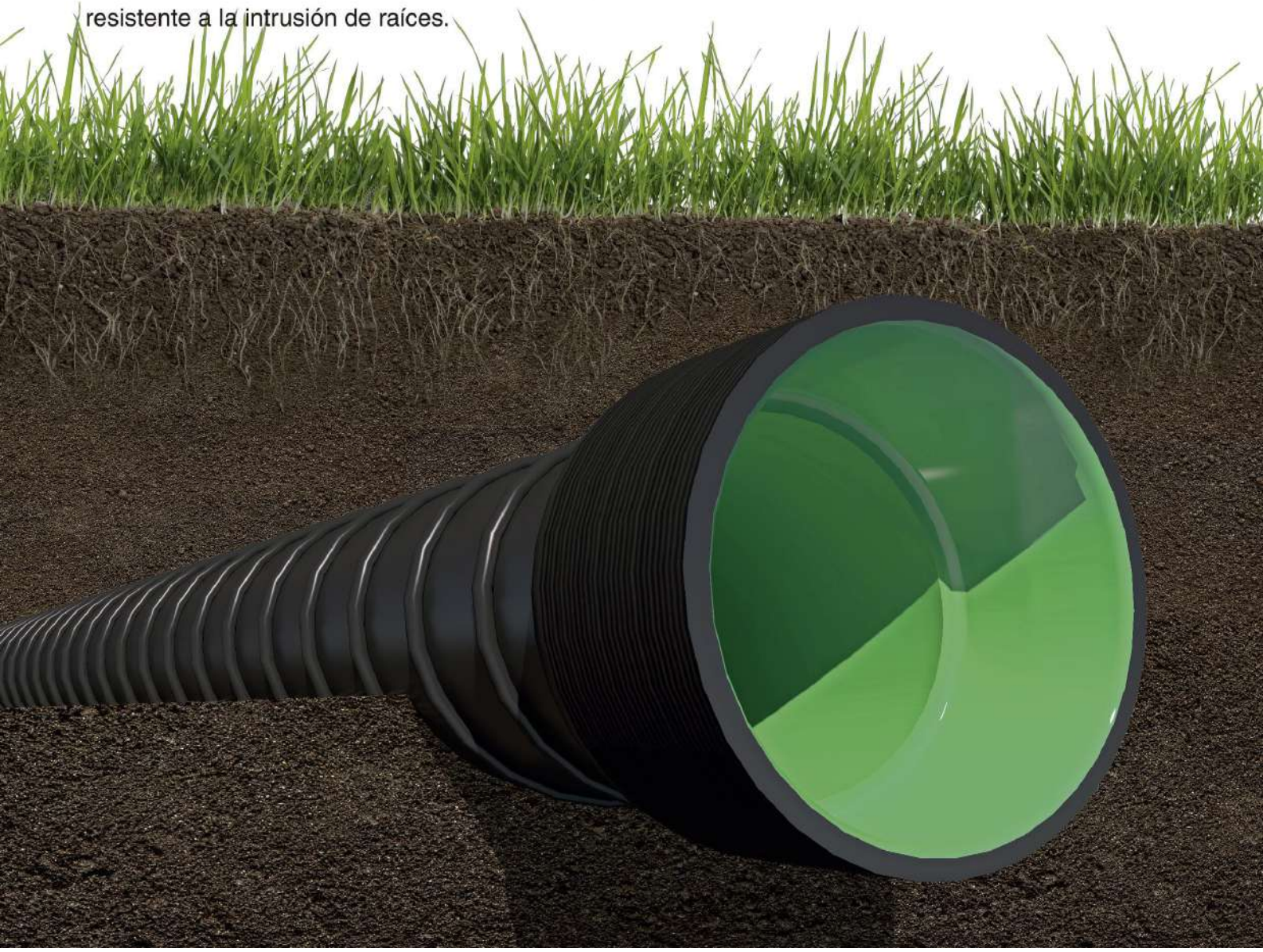


K PROFIL ECOLINE

by Krah

Krah presenta su nueva línea de tuberías Ecoline, especialmente desarrollada para aplicaciones cuya finalidad es la conducción de fluidos sin presión interna tal como los desagües pluviales, aguas residuales, desagotes, transporte de sólidos en suspensión, canalizaciones y agro. Gracias a su exclusivo formato liso por dentro y corrugado externamente se logra un producto de alta rigidez, más liviano y consecuentemente más económico.

- El nuevo diseño de las paredes del tubo permite obtener un producto de alta resistencia estructural frente a las cargas externas que deberá soportar una vez enterrado en la zanja.
- Su sistema de unión espiga contra campana con aro de caucho asegura la estanqueidad a largo plazo y no requiere ni elementos ni materiales adicionales para su acoplamiento.
- Su bajo peso permite el transporte y una rápida colocación sin asistencia de equipos de izaje.
- El material con que está fabricado, - Polietileno de Alta Densidad PEAD, el mismo que se utiliza para tuberías de alta prestación, gas a presión o agua potable - asegura una vida útil de más de 100 años.
- Debido a su conformación, es inmune al ataque de roedores, es resistente al punzonamiento o golpes y resistente a la intrusión de raíces.



Ecoline es una línea de tubos ecológica, sustentable, reciclable y de alta calidad, un producto tecnológico desarrollado y producido en Argentina por Krah América Latina, bajo los estándares de calidad y tecnología de Krah Alemania.

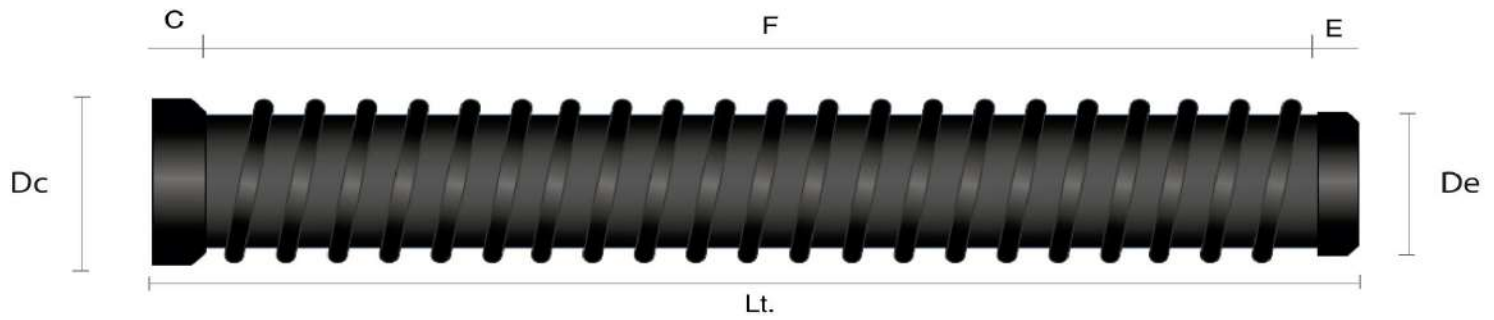
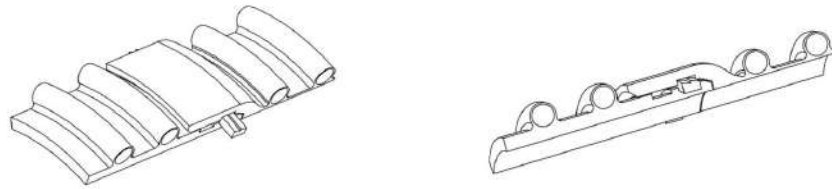


Tabla de dimensiones

DN	De	Dc	C	F	E	Lt mts.	Union	Tapada		Peso / metro	Manning
								(T) min.*	(T) max.*		
300	352	394	155	5845	160	3 o 6	Aro de goma	0,60	3,00	9,00	0,010
400	452	494	155	5845	160	3 o 6	Aro de goma	0,60	3,00	11,00	0,010
500	554	594	155	5845	160	3 o 6	Aro de goma	0,60	3,00	15,00	0,010
600	676	694	155	5845	160	3 o 6	Aro de goma	0,60	3,00	18,00	0,010

* Tapadas mínimas y máximas estudiadas según manual AWWA M55 - Con presencia de napa freática consultar - tipo de suelo natural C entre 2 y 4 golpes - tipo de suelo de relleno 2 de grano grueso y limpios: SW, SP, GW, GP o cualquier otro suelo cuya clasificación comience con alguno de estos símbolos con un contenido de finos no mayor al 12% - Proctor no menos al 90% - Tipo de vehículo según norma AASHTO H20 - No se considera pavimento y la deflexión relativa máxima admisible es del 5%.

Sistema de unión por aro de goma



Curva a 90°



Curva a 45°



Ramal derivación 90°



Cámaras

