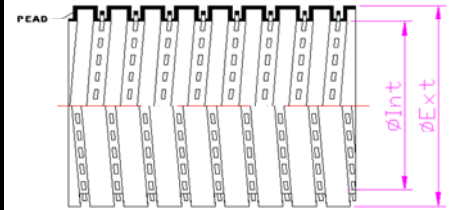


Ø Exterior Outside Ø	Longitud Lenght	Superficie de Infiltración Infiltration Area	Transporte Transport	
mm	m	cm²/m	m/trailer	
50	30	113	15.000	
65	30	135	9.000	
80	30	154	4.710	
100	30	173	3.600	
125	30	210	2.310	
150	30	395	1.920	
160	30	435	1.800	
200	6	638	1.728	
250	6	673	960	


Estructura / Structure:

Tubería corrugada y flexible de PEAD perforada circularmente para drenaje, con manguito incorporado.

Flexible and corrugated tube of HDPE perforated circularly for drainage, with a socket screwed to the tube.

Color / Colour:

Negro.
Black.


Aplicaciones / Applications:

Drenaje de viales (autovías, carreteras, líneas férreas, ...) Drenaje agrícola (saneamiento de campos de cultivo...)

Drainage in carriageways, roads, railways... Agricultural drainage (sanitation of farm lands...)

Características / Features:

- Ecológico (Materia prima 100% reciclada).
- Máxima capacidad filtrante. No es necesario tener en cuenta la capacidad filtrante cuando se realicen los cálculos hidráulicos debido a que es superior a su capacidad de transporte del agua, en función del caudal y la pendiente o velocidad.
- Debido a que el agua procedente de lluvia siempre rodea al tubo, sin atravesarlo por su zona superior y depositándose en la zona inferior, los tubos perforados en su base filtran antes el agua, obteniéndose un drenaje más rápido y eficaz.
- Los agujeros están protegidos por un "ojo de puente" que permite el paso libre del agua, evitando taponamientos.
- Flexible, se adapta a los terrenos y las cargas, sin riesgo de roturas.

Ecologic (100% recycled raw material). Maximum filtering capacity. The holes are protected, avoiding blocks.

Flexible, it adapts to the terrains and the charges, without risk of breakings. Resistant to chemical agents, salts, diluted acids and gases.

Colocación:

La tubería ECODREN es del tipo flexible, por lo tanto, al entrar en carga no se rompe, pero hay que rellenar con grava bien los espacios laterales entre la pared del tubo y la zanja, especialmente en los diámetros grandes, con objeto de establecer el equilibrio de fuerzas necesario para mantener la sección circular. Es recomendable colocar geotextil del tipo filtro, para preservar el drenaje.

Flexiplas se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Specifications are subject to change without notice.