

# Drainmax

De Drainmax is een infiltratietunnel waarmee prijsgunstig infiltratiesystemen te maken zijn. Het is de goedkoopste methode om ondergronds opslagruimte te creëren. Geschikt voor zowel woning als utiliteitsbouw.

De tunnels zijn verkrijgbaar in een uitvoering voor licht verkeer (SLW12) en zwaar verkeer (SLW60). Ze worden verwerkt met geotextiel voor bodemafdekking en omhulling rondom.



Toepassing	Eigenschappen
<p>Kunststof infiltratietunnel voor berging en infiltratie regenwater. Belastbaar</p> <p>Geschikt voor:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tuinen, terrassen</li><li>Groenstroken, bermen</li><li>Parkeerplaatsen</li><li>Wegen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Geschikt voor ondergrondse berging en infiltratie van regenwater</li><li>Verkrijgbaar in SLW12 (licht verkeer) en SLW60 (zwaar verkeer)</li><li>Grote inhoud van 1.600 liter/tunnel</li><li>Snel en makkelijk verwerkbaar</li></ul>



Technische specificaties SLW12	Tunnel	Startschot	Eindschot
Materiaal	HDPE	HDPE	HDPE
Lengte	2.340 mm	443 mm	444 mm
Breedte	1.375 mm	1.375 mm	1.375 mm
Hoogte	781 mm	767 mm	736 mm
Effectieve lengte	2.250 mm		
Inhoud	1.600 ltr	100 ltr	100 ltr
Gewicht	26 kg	4,6 kg	4,6 kg
Aansluitingen	110 mm (bovenz.)	110/160/200/300 mm	110/160/200/300 mm
Minimale gronddekking			
▪ Onbelast	0,5 m		
▪ Belast	0,8 m		
Maximale gronddekking			
▪ Onbelast	2,25 m		
▪ Belast	1,5 m		

Technische specificaties SLW60	Tunnel	Startschot	Eindschot
Materiaal	HDPE	HDPE	HDPE
Lengte	2.340 mm	443 mm	444 mm
Breedte	1.375 mm	1.375 mm	1.375 mm
Hoogte	781 mm	767 mm	736 mm
Effectieve lengte	2.250 mm		
Inhoud	1.600 ltr	100 ltr	100 ltr
Gewicht	32 kg	5,5 kg	5,5 kg
Aansluitingen	110 mm (bovenz.)	110/160/200/300 mm	110/160/200/300 mm
Minimale gronddekking			
▪ Onbelast	0,5 m		
▪ Belast	1,0 m		
Maximale gronddekking			
▪ Onbelast	3,00 m		
▪ Belast	1,65 m		