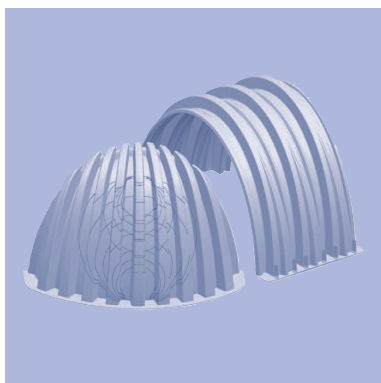


3.4

NeBo tunnelement Stormmaster MC-4500 (Tunnelement)



NeBo kunststof regenwatersysteem voor infiltratie en / of buffering van regenwater, type Stormmaster MC-4500. Het systeem bestaat uit een polipropyleen spuitgegoten tunnelement, met zijdelings aangebrachte ontwateringsgaten, een los eigen volume van 3,01 m³ en een minimaal geïnstalleerd volume van 4,60 m³ per element, geschikt voor een maximale verkeersklasse D-400 kN volgens NEN-EN 124, mits op de juiste wijze ingebouwd. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Materialen

Tunnelement : polipropyleen

Opzetstukken

Door middel van het plaatsen van een kunststof buis (DN 100) met straatpot en fundatieplaat, kan toegang verkregen worden tot het onderliggende tunnel-element. (= inspectiebuis)

Toebehoren

Begin- eindplaat (zie rechter bladzijde)
Verbindigsschroeven
Geotextiel
Split 19/51

Opties

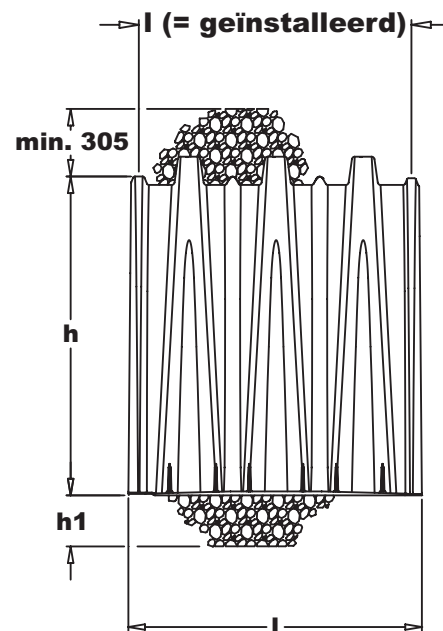
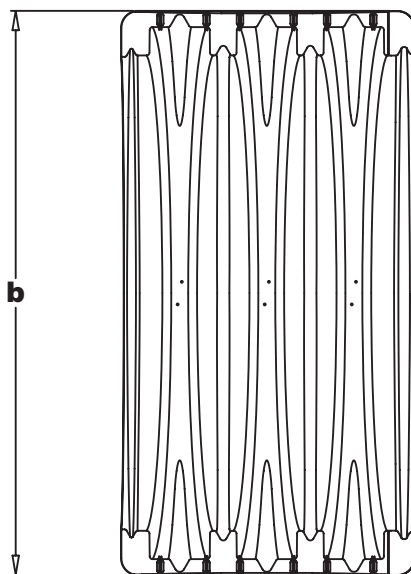
- Aanbrengen inspectiebuis met afdekking
- Flexibele koppeling voor beluchtingsbuis

Normen

Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001



type Stormmaster MC-4500

- Min. dekking op het systeem = 600 mm
- Max. dekking op het systeem = 2130 mm
- Min. beddingsoppervlak = 3,40 m²

Type	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)				Bodemopp. (m ²)	Gew. (kg)
	los	geïnstalleerd	h1	l	l geïnstalleerd	b	h		
Stormmaster MC-4500	3010	4600	230	1321	1227	2540	1524	3,12	54,4
		4710	300						
		4805	380						

Gew. = Gewicht

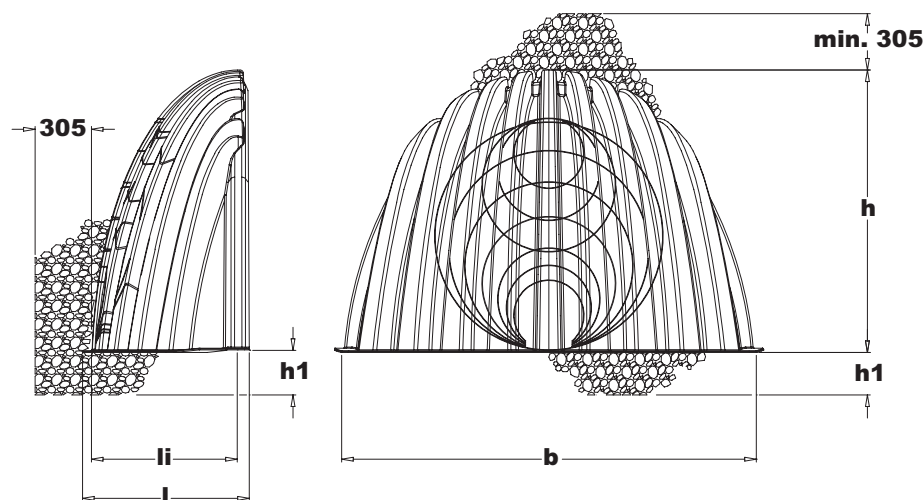
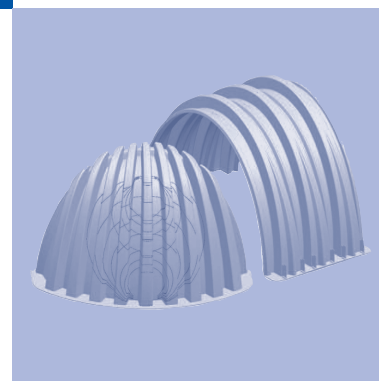
Minimale dikte van de steenfundering (19/51) in verhouding tot het draagvermogen van de bodem

Gronddekking (mm.)	Draagvermogen van de bodem (kg/cm ²)							
	2,00	1,85	1,70	1,55	1,40	1,25	1,10	1,00
Min. 600	230	230	230	230	230	300	380	600
750	230	230	230	230	230	380	450	600
1050	230	230	230	300	380	450	600	-----
1350	230	230	300	380	450	600	-----	-----
1650	230	300	380	450	600	-----	-----	-----
Max. 2130	300	380	450	600	-----	-----	-----	-----



Wijzigingen voorbehouden
Augustus 2013

NeBo kunststof regenwatersysteem voor infiltratie en / of buffering van regenwater, type Stormmaster MC-4500. Het systeem bestaat uit een polipropyleen spuitgegoten begin- eindkap, met voorvormingen voor diverse aansluitingen tot een diameter van \varnothing 1000 mm, een los eigen volume van 1,01 m³ en een minimaal geïnstalleerd volume van 3,08 m³ per eindkap, geschikt voor een maximale verkeersklasse D-400 kN volgens NEN-EN 124, mits op de juiste wijze ingebouwd. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Begin- eindkap MC-4500

Materialen

Begin- eindkap : polipropyleen

Toebehoren

Tunnelement (zie linker bladzijde)
Verbindigsschroeven
Geotextiel
Split 19/51

Normen

Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

- Maximale aansluitdiameter = \varnothing 1000 mm
- Min. dekking op het systeem = 600 mm
- Max. dekking op het systeem = 2130 mm
- Min. beddingsoppervlak = 3,00 m²

Type	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)				Bodemopp. (m ²)	Gew. (kg)
	los	geïnstalleerd	h1	l	l geïnstalleerd	b	h		
Begin- eindkap MC-4500	1010	3080	230	891	781	2291	1509	1,80	54,4
		3160	300						
		3260	380						

Gew. = Gewicht

Minimale dikte van de steenfundering (19/51) in verhouding tot het draagvermogen van de bodem

Gronddekking (mm.)	Draagvermogen van de bodem (kg/cm ²)							
	2,00	1,85	1,70	1,55	1,40	1,25	1,10	1,00
Min. 600	230	230	230	230	230	300	380	600
750	230	230	230	230	230	380	450	600
1050	230	230	230	300	380	450	600	-----
1350	230	230	300	380	450	600	-----	-----
1650	230	300	380	450	600	-----	-----	-----
Max. 2130	300	380	450	600	-----	-----	-----	-----