

# BOTAMENT® Water LD - Water LD/50

## Draingoot

BOTAMENT® Water LD is een lineaire draingoot gemaakt van roestvrij staal voor plaatsing in cementdekvloeren. BOTAMENT® Water LD heeft een, in de fabriek gemonteerde, afdichtingsmanchet voor een optimale aansluiting op de BOTAMENT® afdichtingssystemen en een secundaire afwatering voor een gerichte w aterafvoer.

### Eigenschappen

- ❖ Volledig roestvrijstalen uitvoering
- ❖ Secundaire afwatering
- ❖ In de fabriek gemonteerde afdichtingsmanchet
- ❖ Omkeerbare roestvrijstalen inlegrooster
- ❖ Geïntegreerde flens voor op hoogte smeren dekvloer
- ❖ 5-voudig in hoogte verstelbaar binnenwerk
- ❖ XPS-profielgoot voor eenvoudige uitlijning
- ❖ Geschikt voor plaatsing tegen de wand

### Toepassingsgebieden

Voor inloopdouches op vloerniveau in

- ❖ Badkamers voor privé- en commercieel gebruik
- ❖ Voor gehandicapten geschikte appartementen
- ❖ Douchefaciliteiten in openbare gelegenheden

### Verwerking

- ❖ Breng BOTAMENT® tegellijm aan op de ondergrond
- ❖ Plaats de XPS installatieblokken in het lijmbed
- ❖ Na uitharding van de lijm, sluit de draingoot aan op de afvoer en controleer het op w aterdichtheid
- ❖ Plaats de XPS beschermstrook in de draingoot en breng de cementdekvloer onder afschot aan

Zodra de dekvloer begaanbaar is, kan de afdichtingsmanchet op de ondergrond worden verlijmd.

In combinatie met de BOTAMENT® afdichtingsproducten wordt de manchet vastgelijmd op de ondergrond.

Bij gebruik van het BOTAMENT® AE afdichtings- en ontkoppelingsmembraan wordt de manchet verlijmd met BOTAMENT® M21 Classic, M21 HP of M21 HP Speed.

Raadpleeg onze montage-instructies op [www.botament.de](http://www.botament.de) \ w etroomsolutions voor verwerkingsinstructies en voor informatie over de vereisten voor de ondergrond.

### Technische gegevens

Materiaalbasis	Goot	Edelstaal V2A
	Afdichtingsmanchet	Polyurethaan, met tweezijdig vlies
	Montageblok/ beschermstrook	XPS
<b>Leveringsvorm</b>		
	<u>Afmeting draingoot</u>	
	<u>Lengte (mm)</u>	700, 800, 900, 1000
	<u>Breedte (mm)</u>	135
	<u>Afmeting inlegrooster</u>	
	<u>Lengte (mm)</u>	667, 767, 867, 967
	<u>Breedte (mm)</u>	79
Opslag		liggend, droog
<b>Inbouw hoogte</b>		
	DN 40	63 mm
	DN 50	76 mm
<b>Afvoercapaciteit</b>		
	DN 40	0,60 l/s (37 l/Min.)
	DN 50	0,85 l/s (51 l/Min.)
<b>Waterniveau sifon</b>		
	DN 40	25 mm
	DN 50	30 mm

### Belangrijke richtlijnen

Voor elastische verbindingen met BOTAMENT® Water LD, moet neutraal vernettende siliconen (bijv. BOTAMENT® S3 Supax natuursteen-siliconen) worden gebruikt.

Voor het reinigen van BOTAMENT® Water LD mogen geen zoutzuur of chloorhoudende middelen worden gebruikt.

De van de beschrijving afwijkende aanbevelingen van onze medewerkers zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk worden bevestigd. In elk geval moeten de algemeen geldende regels van de techniek worden nageleefd.  
Uitgave NL 2003. Bij een nieuwe druk wordt deze uitgave ongeldig. Actuele fiches kunnen op [www.botament.com](http://www.botament.com) worden geraadpleegd.  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop