

## ENREGIS/Lameludskiller – til behandling af regnvand fra befæstede arealer

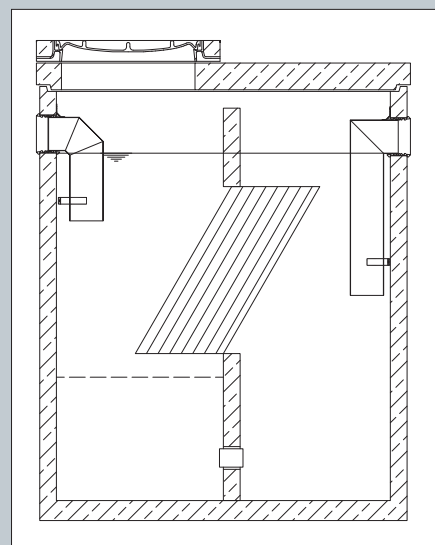
### Beskrivelse

til behandling af regnvand fra befæstede arealer inden indledninger i grundvand eller vandløbe bestående af:

- stålbeton-rundbeholder af C35/45 (B45 i monolitisk konstruktion
- lameller af HD-PE med holderkonstruktion af rustfrit stål
- leddelt rørforbindelse i tilløbet til kunststofrør (andre rørmaterialer på forespørgsel)
- brønddæksel dækselplader, i givet fald klasse D (SLW 60)
- Til- og afløbsudstyr i rustfrit stål, holdere i rustfrit stål

### Supplementer/Variationer mod et pristillæg

- invendig belægning der tåler let væske
- dimension/materiale af til-/ afløbsledninger
- yderlige afløb (max. 3 stk.) til jævn fordeling i nedsivningen
- bypass-løsning ved hjælp af skillekonstruktion
- havariskyder i afløbsrør med spindeldrev og brøndkarm
- skylleklap til optimeret mudderudsugning



ENREGIS/Lameludskiller

### Data & Oplysninger

Produkt navn  
ENREGIS/Lameludskiller

Technisk data  
hydraulisk overfladebelastning: 9 m/h  
hhv. 18 m/h

Materiale: stålbeton i kvalitet C35/45 (B45)

Brønddæksel: klasse B 125

Til- og afløbsudstyr: PE-HD

nødoverløb (valgfri)

Rørtilslutning: led i tilløbet  
til kunststofrør

Lameller: PE-HD med holderkonstruktion af VA

#### ENREGIS/Lameludskiller hydraulisk overfladebelastning (HOB) 18 m/h

| Art.- Nr. | Produkt navn                 | Tilslutningsflade*   | Inv. Ø | Dybde  | Vægt      |
|-----------|------------------------------|----------------------|--------|--------|-----------|
| 205050    | ENREGIS/Lameludskiller HOB18 | 1.114 m <sup>2</sup> | 2,00 m | 3,00 m | 7.840 kg  |
| 205051    | ENREGIS/Lameludskiller HOB18 | 2.221 m <sup>2</sup> | 2,50 m | 2,90 m | 9.995 kg  |
| 205052    | ENREGIS/Lameludskiller HOB18 | 3.782 m <sup>2</sup> | 3,00 m | 2,90 m | 15.436 kg |

#### ENREGIS/Lameludskiller hydraulisk overfladebelastning (HOB) 9 m/h

| Art.- Nr. | Produkt navn                | Tilslutningsflade*   | Inv. Ø | Dybde  | Vægt      |
|-----------|-----------------------------|----------------------|--------|--------|-----------|
| 205060    | ENREGIS/Lameludskiller HOB9 | 572 m <sup>2</sup>   | 2,00 m | 3,00 m | 7.840 kg  |
| 205061    | ENREGIS/Lameludskiller HOB9 | 1.111 m <sup>2</sup> | 2,50 m | 2,90 m | 9.975 kg  |
| 205062    | ENREGIS/Lameludskiller HOB9 | 1.891 m <sup>2</sup> | 3,00 m | 2,90 m | 15.404 kg |

\* (afhængig af den reelle nedbørsmængde)