

Udstedt: 2021.08.31

Gyldig til: 2024.10.01

Opfylder kravene i BR 18

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Fog Agroteknik A/S  
Sylbækvej 6  
DK-8230 Åbyhøj  
Telefon: +45 86 25 57 00  
Telefax: +45 86 25 86 11  
Internet: www.fogagro.dk

**Gyllesystem (vacuumudrensningssystem)**

**APOLLO**

**dim. 200, 250 og 315 mm**

**FABRIKAT**

Rør og formstykker (PVC):

- Ostendorf Kunststoffe, Tyskland

250, 315 mm:

Specialfremstillet på eget værksted af Ostendorf glatte rør.

Lukkeprop:

- dan hill plast, Danmark

Tætningsring til lukkeprop:

250, 315 mm:

- Aalborg gummivarefabrik

**MÆRKNING:**

Se særskilt oversigtskema side 2

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Gyllesystemet projekteres og udføres i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens anvisning.

Rør og formstykker behandles og lægges i overensstemmelse med godkendte lægningsbestemmelser, DS 430, Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord.

Rør og formstykker skal samles og tættes efter godkendelsesindehaverens anvisning ved anvendelse af de tilhørende tætningsringe, som medleveres af rørfabrikanten.

Samling af glatte PVC-rør kan udføres med afkortede rørender, når rørenderne renses for grater og spåner, og den skarpe kant afrundes.

Til gyllesystemet hører en monteringsvejledning med alle nødvendige oplysninger for korrekt anvendelse og montering af de enkelte komponenter samt en driftsvejledning.

Arbejdet med montering og lægning af gyllesystemet skal udføres af autoriseret kloakmester.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

**BEMÆRKNINGER:**

Godkendelsen vedrører ikke bedømmelse af gyllesystemets (vacuumudrensningssystemets) funktion og driftsforhold, men alene de indgående komponents holdbarhed og tæthed.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

**Funktion og udførelse**

APOLLO gyllesystem er et vacuumudrensningssystem for udrensning af gylle fra gyllekanaler i stalde.

Gyllesystemet består af VA-godkendte rør og formstykker samt specielt fremstillede studse påsat rør.

Gennem huller i bunden af gyllekanalen og gennem de specialfremstillede studse påsat rør er der forbindelse til det underliggende udslusningsrør.

Studse påsat rør er forsynet med et kort opføringsrør, som lukkes med individuelt betjente propper.



Vacuumudrensningssystemet tilsluttes normalt til en fortank eller pumpebrønd, hvorfra gyllen pumpes over i en lagertank.

**Materiale**

Lukkepropperne er fremstillet af PEH og er i fyldt sand.

I dimension 250 og 315 mm er lukkeproppen forsynet med en tætningsring af cellegummi.

Dimension  
200, 250 og 315 mm

|                | Rør og formstykker  | Studse påsat rør  |                | Lukkeprop                                   | Tætningsringe           |  |
|----------------|---|---|----------------|---|-------------------------|--|
|                |   |   |                |   | Lukkeprop 250 og 315 mm |  |
| Farve          | Rødbrun   | Rødbrun   |                | Sort  | Sort                    |  |
| Fabrikantmærke | Ostendorf Kunststoffe   | EF GYLLESYSTEM samt i dim.:   |                | FOG Agroteknik, Apollo, dan-hill Plast      | Aalborg gummivarefabrik |  |
|                |   | 200 mm  | 250 og 315 mm  |   |                         |  |
|                |   | Fog Agroteknik  | Fog Agroteknik |   |                         |  |
| Dimension      | +   | +   |                | +   | +                       |  |
| Materiale      | PVC   | PVC   |                | 200 mm: PVC<br>250 mm: PEHD<br>315 mm: PEHD |                         |  |
| Klasse         | N, S eller T  | N, S, T eller KL41  |                |   | GYLLESYSTEM             |  |
| Fremst. år     | +   | +   |                | +   |                         |  |
| Godk. mærke    |  |  |                |   |                         |  |

  
Thomas Bruun