

Erteilt: 2015.11.06
Gültig bis: 2018.10.01
Erfüllt die Anforderungen des BR
einschl. Anhänge

Unbeglaubigte Übersetzung aus dem Dänischem Im Zweifelsfall gilt die dänische Originalfassung.

ZULASSUNGSINHABER:

Fog Agroteknik A/S
Sylbækvej 6
DK-8230 Åbyhøj
Telefon: +45 8625 5700
Telefax: +45 8625 8611
Internet: www.fogagro.dk

Güllesystem (Vakuüm-Reinigungssystem)
APOLLO
Abmessungen 200, 250 und 315 mm

FABRIKAT:

Rohre und Formstücke (PVC):
Magnaplast, Deutschland

250, 315 mm:
Sonderanfertigung der glatten Rohre in
der Werkstatt von Magnaplast

Verschlusspropfen:
dan hill plast, Danmark

Dichtungsring für Verschlusspropfen:
250, 315 mm:
Ålborg gummivarefabrik

KENNZEICHNUNG:

Siehe Übersichtstabelle auf Seite 2

QUALITÄTSKONTROLLE:

Der Zulassungsinhaber erhält den
obligatorischen Prüfvertrag mit dem
Teknologisk Institut, Aarhus aufrecht

BEDINGUNGEN FÜR EINBAU UND GEBRAUCH:

Das Güllesystem ist gemäß den Anweisungen des Zulassungsinhabers zu
bemessen und zu errichten.

Rohre und Formstücke sind gemäß genehmigter Verlegungsbestimmungen,
DS 430, Norm für die Verlegung flexibler Kunststoffrohrleitung im Erdreich,
zu behandeln und zu verlegen.

Rohre und Formstücke sind nach den Anweisungen des Zulassungsinhabers
und unter Verwendung der vom Rohrhersteller mitgelieferten zugehörigen
Dichtungsringe zu verbinden und abzudichten.

Glatte PVC-Rohre können gekürzt verbunden werden, sofern die Rohrenden
von Grat und Spänen befreit und die scharfen Kanten abgerundet werden.

Zum Güllesystem gehört eine Montageanleitung mit allen erforderlichen
Angaben über die korrekte Verwendung und Montage der einzelnen
Komponenten sowie eine Betriebsanleitung.

Montage und Verlegung des Güllesystems dürfen nur von einem
zugelassenen Kanalbauer ausgeführt werden.

ANMERKUNG:

Diese Zulassung beurteilt weder die Funktion noch den Nutzungszweck des
Güllesystems (Vakuüm-Reinigungssystem), sondern bezieht sich allein auf
die Haltbarkeit und Dichtheit der verwendeten Komponenten.

BESCHREIBUNG UND TECHNISCHE DATEN:

Funktion und Ausführung

Das APOLLO-Güllesystem ist ein Vakuum-Reinigungssystem zum Entfernen von Gülle aus Güllekanälen in Stallungen.

Das Güllesystem besteht aus VA-zugelassenen Rohren und Formstücken sowie speziell hergestellten Stutzen mit angesetzten Rohren.

Durch Öffnungen im Boden des Güllekanals und die speziell hergestellten Stutzen mit angesetzten Rohren wird eine Verbindung zu dem darunter liegenden Reinigungs- bzw. Abflussrohr hergestellt.

Die Stutzen mit angesetztem Rohr sind mit einem kurzen Aufführrohr versehen, das mit einzeln bedienbaren Pfropfen verschlossen wird.

Das Vakuumreinigungssystem wird normalerweise an einen Vortank oder eine Pumpenstation angeschlossen, von wo die Gülle in einen Güllebehälter gepumpt wird.

Material

Die Verschlusspfropfen bestehen aus PEH und sind mit Sand gefüllt. Die Pfropfen der Größen 250 und 315 mm sind mit einem Dichtungsring aus Zellkautschuk versehen.

Abmessung

200, 250 und 315 mm.

	Rohre und Formstücke	Stutzen mit Rohr		Verschlusspfropfen	Dichtungsringe	
					Verschlusspfropfen 250 und 315 mm	
Farbe	Rotbraun	Rotbraun		Schwarz	Schwarz	
Herstellermarke	Magnaplast	EF Güllesystem und in Abmessungen:		FOG Agrotechnik, Apollo, dan-hill Plast	Ålborg gummivarefabrik	
		200 mm	250 und 315 mm			
		Fog Agrotechnik	Fog Agrotechnik			
Abmessungen	+	+		+	+	
Material	PVC	PVD		200 mm: PVC 240 mm: PEHD 315 mm: PEHD		
Klasse					GÜLLESYSTEM	
Herstellungsjahr	+	+		+		
Zulassungskennzeichen						