

## A U S S C H R E I B U N G S T E X T

### Geruchsverschluss-System GVS-625-1 gegen mäßige Schwefelwasserstoffbelastungen

Geruchsverschluss-System Typ GVS-625 -1, mit 5,0 mm starker Edelstahl-Aufhängung für Standard BeGu-Rahmen nach DIN 19584 nach dem UNITECHNICS-Verfahren gegen Geruch aus Kanalschächten. Sehr robuster Grundkörper bestehend aus PE-HD mit einer Materialstärke von 6,0 mm. Innerhalb des Grundkörpers befindet sich eine, kreisförmige, flexible Silikonplatte, die ab einer längere Überstauhöhe von 0,5 m bei Starkregen bzw. Schmelz- und Hochwasser in den Kanal eindringen lässt, aber das austreten von Geruchsgasen (z.B. Schwefelwasserstoff) verhindert. Das gleiche System ermöglicht die Zufuhr von Außenluft ohne Geruchsaustritt in dem Kanal.

Ergänzende Beschreibung:

- Formstabile, geschlossene und abrutschsichere Randdichtung.
- Randdichtung mit innenliegender, erschlaffungsfreier Verstärkung.
- Tragfähige Edelstahl-Aufhängung bis zu einer Überstauhöhe von bis zu 0,5 m.
- Für Schächte mit Klappdeckel durch Sonderaufhängung geeignet.

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,  
Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131,  
info@unitechnics.de,  
www.unitechnics.de

. ..... Stück

Sonderformen für abweichende Schachtdurchmesser auf Anfrage möglich  
(z.B. Durchmesser 800 mm).

