

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

## UNITECHNICS Rattenkugel

Rattenköderschutzsystem zur Sicherstellung des Schutzes des Köders vor Kontakt mit Wasser unter normalen Betriebsbedingungen im Freigefällekanal\*.

### Typ UNITECHNICS Rattenkugel

- Schwimmfähiges Unterteil aus PE-LD mit einer Materialstärke von 3,0 mm
- Oberschale aus transparentem Acrylglas Inhalt der Box muss von außerhalb des Schachts ohne Einsteigen erkennbar sein.
- Verspannung beider Hälften mit Edelstahlbügel
- Aufhängung mit Edelstahlseil und 2 kg Edeltstahlgewicht
- 2 Eingänge für Tunnelbedarf der Ratten.
- Befestigung am Schmutzfänger oder Steigeisen mittels UNITECHNICS Verspannmechanismus möglich
- Einsatz im Bereich von DIN Abwasserschächten mit Bankett

### Funktionsmerkmale:

- Einfacher Ein- und Ausbau ohne Einsteigen innerhalb von 2 Minuten
- Einbau ohne Festschrauben oder weitere Verspannmechanismus

### Zusatzzubehör Transport- und Reinigungskiste für bis zu 5 Rattenkugeln

- Sauberer und einfacher Transport in der Kiste zum Betriebshof im Betriebsfahrzeug
- Stapelbar -Mit verschließbarem Ablauf für Kondenswasser
- Hygienische Reinigung der Rattenkugel mit Hochdruckreiniger möglich

\*bei Betriebsbedingungen, in denen Abschnitte von Kanalsystemen durch Überflutungen oder Rückstau gefährdet sind, ist die Rattenkugel nicht geeignet. Für solche speziellen Einsatzszenarien haben wir die Rattenkugel 2.0 entwickelt. Diese wurde gemäß § 18 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) vom Bundesumweltamt in die Liste der Mittel und Geräte gegen Wanderratten (*Rattus norvegicus*) in der Kanalisation unter der Rubrik "Nagetiere II" aufgenommen. Die Rattenkugel ist unter der B-Nummer B-0332-00-00 gelistet.

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,

Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131,

info@unitechnics.de,

www.unitechnics.de

.....Stück

Sonderformen auf Anfrage möglich