GERUCH | FREMDWASSER | INGENIEURLEISTUNGEN

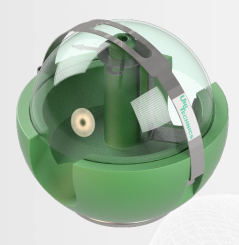






UNITECHNICS Rattenkugel

für Revisionsschächte



Anwendungsbereich:

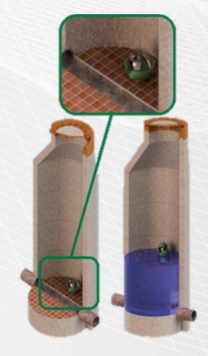
Schachtbauwerke mit einer Einstiegsöffnung ab Ø 300 mm

Abmessungen und Gewicht:

Kugeldurchmesser ca. 250 mm, 3 kg

Vorteile:

- Klein und handlich (wie ein Fußball)
- Schutz des Köders vor Kontakt mit Wasser unter normalen Betriebsbedingungen im Freigefällekanal*
- Kein Wegspülen des Köders möglich
- Rattenkugel schwimmt bei Rückstau am Aufhängungsseil auf
- Kein Einstieg in den Schacht
- Beschädigungsfreie Montage
- Schneller, einfacher Köderwechsel
- Einfaches Umhängen in andere Schächte
- In die Rattenkugel passen alle gängigen Giftköder rein



*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 UNITECHNICS 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



Rattenkugel schwimmt bei einem Rückstau am Aufhängungsseil auf und senkt sich nach dem Rückstau wieder ab

Einbauanleitung Rattenkugel

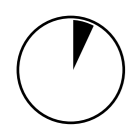
benötigte Hilfsmittel:







benötigte Zeit:



Hinweis:

Für den Anwender sind alle eventuell notwendigen baulichen und verkehrsrechtlichen Voraussetzungen sowie die Einhaltung der Gesundheits- und Unfallverhütungsvorschriften sicher zu stellen.



Rattenkugel und benötigte Hilfsmittel bereitlegen





Rattenkugel öffnen (Metallispanner lösen)



Rattengiftköder an der vorgesehenen Öse befestigen (Angaben des Köderherstellers beachten)



Rattenkugel wieder schließen (Metallspanner einharken)



Schachtdeckel öffnen und Schmutzfang entnehmen



Kabelbinder am Befestigungsseil durchtrennen und Seil auslegen



Seilschloss durch Hereindrücken der Buchsen am Seilschloss vom Seil trennen und bei Seite legen





Rattenkugel auf der Berme (Auftritt) positionieren



Positionierung des Befestigungsseils, der Befestigungspunkt des Seils muss genau über der Standposition der Rattenkugel liegen! (Seil ggf. durch Bohrung im Schmutzfang fädeln)



Befestigungsseil durch Hereindrücken der Buchsen am Seilschloss wieder in einer Schlaufe durch das Seilschloss führen

Das Befestigungsseil mit Hilfe der entstandenen Schlaufe an einer geeigneten Stelle am Schmutzfang einhängen und das Seil straffziehen bis der Gewichtswiderstand der Rattenkugel zu spüren ist





Den Schachtdeckel wieder verschließen, fertig!