



UNITECHNICS Rattenkugel für Revisionsschächte



Anwendungsbereich:

- Schachtbauwerke mit einer Einstiegsöffnung ab \varnothing 300 mm

Abmessungen und Gewicht:

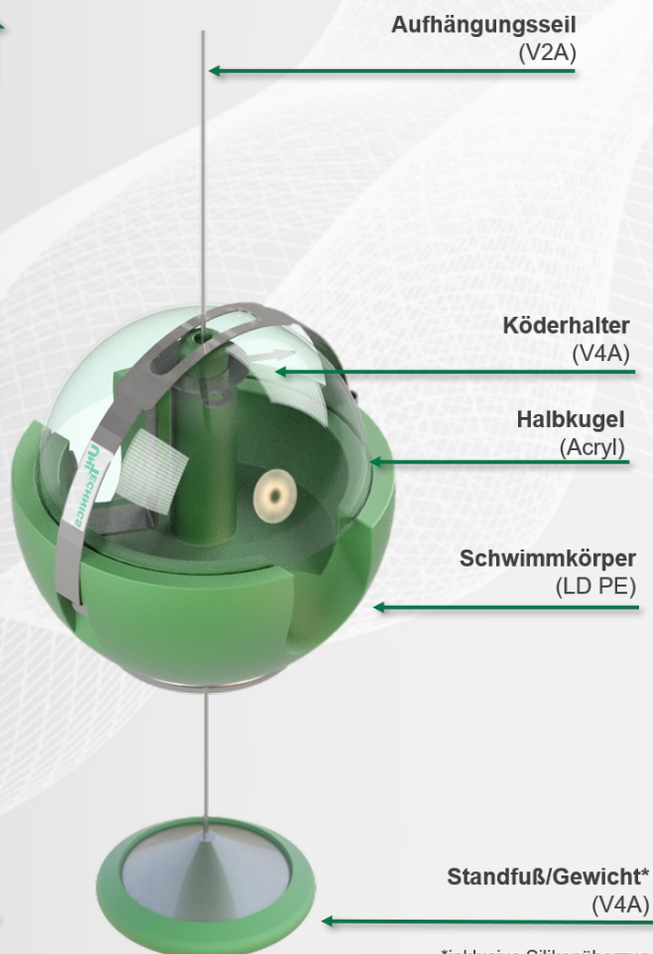
- Kugeldurchmesser ca. 250 mm, 3 kg

Vorteile:

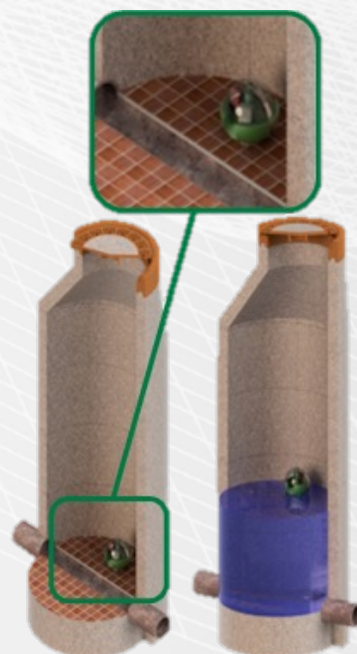
- Klein und handlich (wie ein Fußball)
- Schutz des Köders vor Kontakt mit Wasser unter normalen Betriebsbedingungen im Freigefällekanal*
- Kein Wegspülen des Köders möglich
- Rattenkugel schwimmt bei Rückstau am Aufhängungsseil auf
- Kein Einstieg in den Schacht
- Beschädigungsfreie Montage
- Schneller,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



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



*inklusive Silikonüberzug



**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 dort gelistet.