

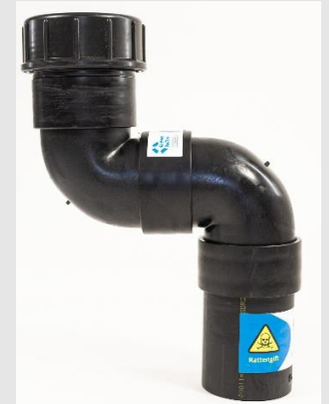
Befestigungssysteme FZV30

	1	2	3	4	5
Kriterium	FIX-System	KLEMM-System	GULLY-System	BOHR-System	FLEX-System (Sonderlösung)
					
Beschreibung	Zur variablen Befestigung an zwei übereinander angeordneten Steigeisen oder horizontale Befestigung mit Erweiterung (horizontaler Ausleger)	Zur Befestigung in runden Kanalschächten DN800, DN1000, DN1200 und DN1500	Zum Austausch gegen vorhandene Schlammfangeimer in Straßenabläufen Eckig 300 x 500 mm Rund 500 x 500 mm	Zur dauerhaften Installation in exponierten Lagen, zum abschotten bereits rattenfreier Kanalbereiche	Zur Verlagerung des Befestigungspunktes, wenn seitlich im Bereich der Steigeisen kein Bauraum vorhanden ist oder sich ein Einlauf befindet
Material	VA	VA	HD-PE	Edelstahlschrauben, Dübel	VA
Gewicht	ca. 2,1 kg	ca. 3,9 kg	ca. eckig 2,9 kg	ca. 0,5 kg	ca. 3,3 kg
		KLEMM Verlängerung 1,20 m – 1,50 m ca. 1,4 kg	ca. 2,8 kg		
Zubehör	Befestigung Steigeisen horizontal, Berliner Teller,	Klemm-Verlängerung 1,2m und 1,5m , SimplyGrip Kopfstück für Teleskopstange	Aufstiegshilfe	Bohrschablone, Montagelehre mit Absteckstift	Seitliche Verlängerungen 300 mm und 600 mm

	Verlängerungsrohre, Leiterhaltewinkel, Steigeisenhaltewinkel				
Befestigungsart	Einklemmen mittels Feststellschrauben, seitlich an den Steigeisen	Einklemmen in den Schacht	Vorinstalliert in Austauschbehälter, Einsetzen in den Straßenablauf, Austausch gegen vorhandenen Schlammfangeimer	Befestigen mittels Bohrschablone, Dübelsorte je nach Material (Beton, Mauerwerk)	Einklemmen mittels Feststellschrauben, seitlich an den Steigeisen
Geeignet für runde Revisionsschächte	✓	✓ Von 0,8 m bis 1,5 m	—	✓	✓
Geeignet für eckige Revisionsschächte	✓	—	—	✓	✓
Geeignet für Straßeneinläufe	—	—	✓	—	—
Keine Änderung der Einbauposition bei Kanalreinigung	✓	✓	✓	✓	✓
Keine Änderung der Einbauposition bei steigendem Wasser	✓	✓	✓	✓	✓
De/Installation von Straßenebene aus	✓ Mit Verlängerungsrohr	✓	✓	—	—
Bedienung von Straßenebene aus	✓	✓	✓	✓	✓
Freier Abstieg in den Kanal möglich	✓	✓	—	✓	✓
Benötigtes Personal für Ein- und Ausbau	1-2	1	1	2	2

Rattenköderstation FZV30

Rattenköderstation FZV30



Funktionsprinzip	Tauchglockenprinzip
Material	Geberit HD-PE Abwasserrohr, verschweißt
Bauart	Abgewinkeltes Rohrsystem mit Schraubdeckel, Aufstiegshilfen, Futterplatz, Futterauffangkante und Kondensatablauf, dem Lebensraum der Ratten nachempfunden Keine Elektronik, Keine Mechanik an der feste Abwasserbestandteile haften können
Gewicht / Länge / Breite / Tiefe	ca. 1,9 kg / Länge ca. 440 mm / Breite ca. 330 mm / Tiefe ca. 150 mm
Befestigung-System	KLEMM-, FIX-, BOHR- oder FLEX-System, umfangreiches Zubehör
Köderbefestigung	Verschleppsicher am Haken und Universalhalter
Zubehör	Überwurfschlüssel mit Kreuzgelenk, Teleskopstange mit Haltegriff, Teleskopstangenverlängerung
Dichtigkeit bei langsam / schnell steigendem Wasser	✓
Dichtigkeit bei Kanalreinigung mit Düse und Schlauch	✓
Dichtigkeit bei Regenwasser von oben und Überflutung durch Rückstau	✓

Bedienung, Kontrolle, Wartung und Köderwechsel von Straßenebene aus	 Mittels Teleskopstange
Wartung	wartungsarm, da keine empfindliche Elektronik und Mechanik, keine vorgegebenen Intervalle
Monitoring	 über QR-Code mit fortlaufender Seriennummer
Elektronische Datenübertragung	
Anerkennung durch das Umweltbundesamt gemäß § 18 IFSG nach Prüfung von Dichtigkeit und Attraktivität	
Eingetragen in die Liste der Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Gesundheitsschädlingen, Krätzmilben und Kopfläusen in der Rubrik Nagetiere II. Mittel und Geräte gegen Wanderratten (Rattus norvegicus) in der Kanalisation	B-0324-00-00

	Teleskopstangenset mit magnetischem Überwurfschlüssel mit Kreuzgelenk und Handgriff zur Bedienung der Rattenköderstation FZV30 in allen Befestigungssystemen, Verlängerungen Länge ca. 1 m erhältlich ca. 3,9 kg
--	---