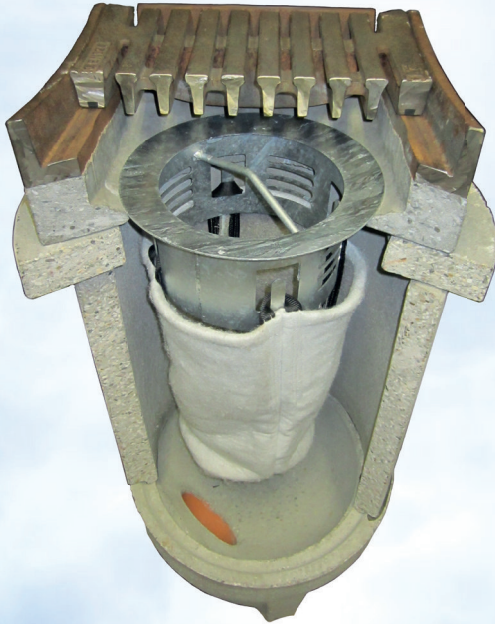


## Einbausatz für Straßenabläufe zur Filterung von Niederschlagswasser



Das Filtersystem wird in Straßenabläufe eingesetzt, um Schadstoffe aus Niederschlagswasser zu filtern, bevor es in Gewässer geleitet wird.

### Das Filtersystem besteht aus:

- einem Straßen-Schlammeimer mit 4 Filterhaltern (Befestigungshaken) zur Anbringung des Filtersacks (entspricht dem Zulauf in den Filtersack) und
- einem Filtersack aus Geoverbundstoff, aus PES-PP Fasern, zweilagig als Grob- und Feinfilterschicht, um Schwebstoffe (Staub, Schwermetalle, Reifenabrieb) zu binden und zurückzuhalten. Die 4 Griffe am Filtersack werden an den Haken des Schlammeimers gehängt.

### Das Filtersystem verspricht:

- hohe Filterwirksamkeit
- leichten Einbau
- sichere Funktion
- problemloses Wechseln
- Wiederverwendbarkeit - da auswaschbar

Art.Nr.	Typenbezeichnung
4571	<b>Filtersystem 1</b> für Straßenablauf, bestehend aus: 1 Straßen-Schlammeimer + 1 Filtersack, Höhe 50 cm.
4572	<b>Filtersystem 2</b> für Straßenablauf, bestehend aus: 1 Straßen-Schlammeimer + 1 Filtersack, Höhe 30 cm.
4571fi	<b>Filtersack 50 cm hoch</b> , aus Geoverbundstoff, PES-PP-Fasern, zweilagig
4572fi	<b>Filtersack 30 cm hoch</b> , aus Geoverbundstoff, PES-PP-Fasern, zweilagig

