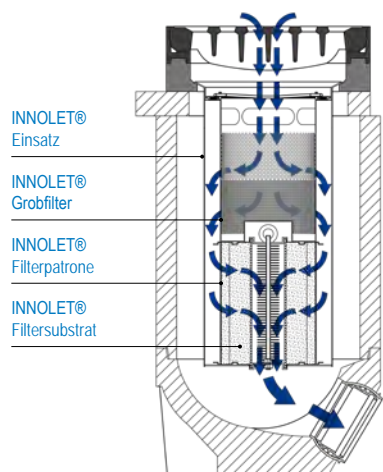


INNOLET Filtereinsatz
für Straßenabläufe DN450



Die Vorteile des INNOLET-Filtereinsatzes

- gezielte dezentrale Reinigung von Straßenabflüssen
- ca. 80% der zulaufenden Jahresmenge an Regenwasser durchlaufen die Filterpassage der Patrone
- Reinigungswirkung durch Kombination von Filtration und Adsorption
- hohe Reinigungsleistung durch Einsatz eines speziellen Filtersubstrats
- hoher Rückhalt von PAK und AFS
- Entwässerungssicherheit durch Notüberläufe
- einfache Nachrüstung ohne aufwendige und kostspielige Tiefbaumaßnahmen



Trockenschlammstraßenablauf Beton mit Innolet-Filtereinsatz
bestehend aus: Bodenteil mit Ablauf DN160 ohne Geruchsverschluss
Schaft ohne Tragnocken, Ausgleichsring
DRAINEX-Einlaufgitter 500 x 500 mm, Klasse D400, Pultform
und dem INNOLET-Filtereinsatz, inkl. Substrat

| Artikel Nr. | Innen Ø mm | Einbautiefe mm | €/ Stk. |
|--------------|------------|----------------|---------|
| INNOLET-AB55 | 450 | 1155 | pb. |

Nassschlammstraßenablauf Kunststoff mit Innolet-Filtereinsatz
bestehend aus: Bodenteil, Zwischenteil, Muffenteil mit Ablauf DN160
ohne Geruchsverschluss, Schaft ohne Tragnocken, Drainex-Einlaufgitter
300x500mm Klasse D400 Pultform, Ausgleichsring
und dem INNOLET-Filtereinsatz, inkl. Substrat

| Artikel Nr. | Innen Ø mm | Einbautiefe mm | €/ Stk. |
|-----------------|------------|----------------|---------|
| INNOLET-GB-AB53 | 450 | 1130 | pb. |



9.4 INNOLET Filtereinsatz

Innolet-Filtereinsatz zum Nachrüsten bestehender Straßenabläufe

Voraussetzungen:

Trockenschlammablauf: Mindesttiefe Oberkante Rost bis Oberkante Ablauf 900 mm

Nassschlammablauf: Unterkante Aufsatzrahmen bis Oberkante Ablauf 390-590 mm

| Artikel Nr. | Beschreibung | €/ Stk. |
|-----------------|---|---------|
| INNOLET-SET5030 | Reinigungs-Einbausatz für Trockenschlammstraßenablauf (Einlauf 300x500mm) | pb. |
| INNOLET-SET5050 | Reinigungs-Einbausatz für Trockenschlammstraßenablauf (Einlauf 500x500mm) | pb. |
| INNOLET-SET-G | Reinigungseinsatz für Nassschlammstraßenablauf (Einlauf 300x500mm) | pb. |
| INNOLET-SUB5030 | Innolet-Substrat für Filterpatrone (Einlauf 300x500mm) | pb. |
| INNOLET-SUB5050 | Innolet-Substrat für Filterpatrone (Einlauf 500x500mm) | pb. |
| INNOLET-ET | Einfülltrichter zum Befüllen der Filterpatrone | pb. |
| INNOLET-AS | Anschlussset gerade für INNOLET-SET-G | pb. |

