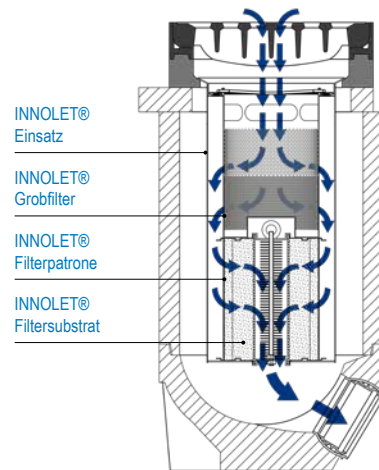


INNOLET Filtereinsatz
für Straßenabläufe DN 450



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: Schacht mit Ablauf DN160, Ausgleichsring
DRAINEX-Einlaufgitter 300 x 500 mm, Klasse D400, Pultform
und dem INNOLET-Filtereinsatz, inkl. Substrat

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



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 Nassschlammstraßenablauf (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.



5.7 Versickerung, Retention