

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

Wenn's um
Schächte geht

ROMOLD ACTIV-FILTER SET FÜR KANAL SCHÄCHTE

Die leicht zu montierende Filtereinheit passt in jeden Standardschacht mit Konusöffnung DN 625.

Einbaumöglichkeit auch bei kleineren und größeren Durchmessern (59,5 bis 64,5 cm).

Die kompakte Bauweise erlaubt auch einen nachträglichen Einbau ohne spezielle Werkzeuge in Beton- und Kunststoffschächte für Öffnungen DN 625.

Bei Kanalschächten mit normaler H₂S-Belastung ist von einer Lebensdauer der Activ-Kohle von bis zu fünf Jahren auszugehen.

Filtersystem bestehend aus:

- Filterkörper
- Activ-Kohlesack
- Haltewinkel (vormontiert)
- Einbauhinweise
- Luftpumpe



Wirkschema des ROMOLD Activ-Filter für Kanalschächte



Für mehr Information: www.romold.de/Produkte/Activ-Filter
oder scannen Sie den QR-Code



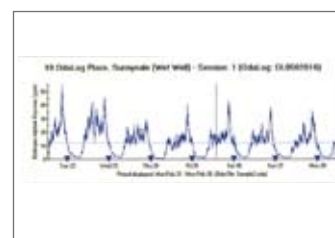
Aufblasbare Dichtung dichtet den Schacht 100 % ab. Luft strömt nur durch den Activ-Kohlesack.



Die ROMOLD Activ-Kohle weist einen vernachlässigbaren Druckwiderstand auf.



Einsetzbar in allen handelsüblichen Beton- und Kunststoffschächten mit Konusöffnung DN 625



ROMOLD H₂S-Messung
Langzeitmessung mit Auswertung,
Preis auf Anfrage

KANALSCHACHTFILTER FÜR DN 600

ROMOLD ACT/V-FILTER FÜR KANALSCHÄCHTE

- schneller Einbau
- für alle Abdeckungen
- für alle Schächte
- zum Nachrüsten
- wirkt sofort
- kein Nachbefeuchten
- wasserunempfindlich
- bis zu 5 Jahre wirksam
- Kohle ohne Werkzeug austauschbar
- Made in Germany



ROMOLD: DAS ORIGINAL.

Filterkörper einheben, Dichtschläuche aufpumpen, Activ-Kohlesack einlegen, PE-Laubfang einsetzen, Abdeckung schließen – fertig!

Die Luft strömt nun ausschließlich durch die Activ-Kohle und unangenehme Gerüche sind eliminiert.

Die detaillierte Einbuanleitung liegt jedem Filter bei und steht als Download unter www.romold.de bereit.



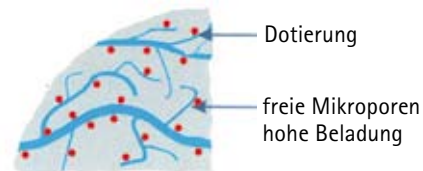
DIE KOHLE MACHT DEN UNTERSCHIED

DIE ROMOLD ACT/V-KOHLE

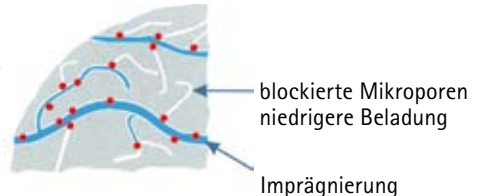
SYSTEMVORTEILE SIND:

- frei zugängliche Mikroporen
- effektive Beladung bei kurzen Verweilzeiten
- wasserunlösliche „Aktive Zentren“ zur Sorptionskatalyse
- hohes Porenvolumen
- riesige Beladungskapazität
- sehr geringer Filterwiderstand, dadurch keine H₂S Konzentrationserhöhung im Schacht

modifizierte
ROMOLD
Activ-Kohle



imprägnierte Kohle
(stark reduzierte
Leistungsfähigkeit)



Noch Fragen?
Setzten Sie sich mit uns
in Verbindung!

Montageanleitung „to go“,
Activ-Filter für Kanalschächte,
QR-Code einscannen.

