

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um
Schächte geht

KUNSTSTOFF SCHÄCHTE

DIE CLEVERE ALTERNATIVE
ROMOLD - DAS ORIGINAL



ROMOLD KUNSTSTOFF SCHÄCHTE - DIE CLEVERE ALTERNATIVE

OB WASSERVERSORGUNG, STRASSENABLÄUFE, DRUCKENTWÄSSERUNG, SCHACHTSANIERUNG, ENTSORGUNG, ELEKTRO- UND TELEKOMMUNIKATIONSSCHÄCHTE - ROMOLD HAT DIE LÖSUNG!

ROMOLD

ENTSORGUNG

- Optimierte Stabilität
- Zentimetergenaue Höhenanpassung
- Spritzgussverfahren: Vollwand, 100 % Neumaterial, kein Schäumungsmittel
- Neues Steigstufenkonzept, BG/GUV-konform
- Optimierter Rippenabstand = bessere Verzahnung mit dem Verfüllmaterial
- Einzigartige und bewährte 3-fach Dichtung: Triple-Safety-Seal
- Hellgraue, rutschhemmende Berme
- Version I PP: beidseitiges, flexibles Muffensystem +/- 7,5°
- Version I PE: angeschweißte Stutzen
- Hydraulisch optimiertes Gerinne: bessere Fließigenschaften
- Ebene Aufstandsfläche



DN 1000



DN 600 DN 625 DN 800



SANIERUNG

- Einfacher Einbau,
- Keine „große“ Technik auf der Baustelle
- Neues eigentragfähiges Schachtsystem
- Kurze Wasserhaltung
- Integrierte Steigstufen
- Lastentkoppelte Abdeckung
- Lange Lebensdauer
- Neuer PE-Schacht, 100% korrosionsbeständig
- Nur 1 Tag Bauzeit, deshalb geringere Verkehrsbehinderung
- Keine Folge-Sanierungen



JETZT NEU MIT RUNDBODEN

DIE PERFEKTE LÖSUNG

Der Austausch eines korrodierten Betonschachtes stellt mit Sicherheit die dauerhafteste und technisch beste Lösung dar. Frei nach dem ROMOLD Motto: EINGRABEN und VERGESSEN.

In innerstädtischen Bereichen oder an neuralgischen Punkten ist eine Sanierung in offener Bauweise aber oftmals nicht möglich. Die Sanierung ist deshalb in diesen Fällen der kleinste gemeinsame Kompromiss. ROMOLD bietet auch hier die perfekte Lösung: Einbau eines neuen Kunststoffschachtes mit verkleinertem Durchmesser in gewohnter ROMOLD Qualität.

Der Clou: Der Betonschacht bleibt als Schalung im Erdreich und muss nicht aufwendig entfernt werden. Das spart Zeit und Geld.



ENTSORGUNG

- Robustes Design
- Keine Sanierungskosten
- Hydraulisch optimiertes Gerinne
- Integrierte Ablaufstutzen
- Lange Reinigungsintervalle
- Kürzeste Einbauzeit
- Kein Hebewerkzeug
- Einfaches Handling
- Setzungsfrei
- Tausalzbeständig
- Chemisch beständig
- Der Aufbau erfolgt handelsüblich und kostengünstig bis Klasse D



Trockenschlamm



Längsentwässerung



Nassschlammfang



Geruchssiphon

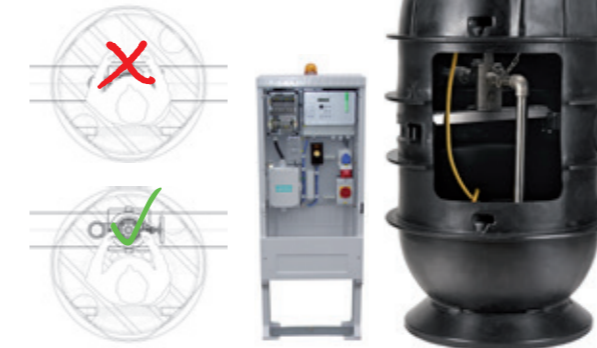
GENIAL

ROMOLD Straßenabläufe sind für öffentliche Verkehrsflächen und industrielle Anwendungen dank der größten Produktvielfalt und der Anschlussflexibilität (steck- & schweißbar) einsetzbar. Umfangreiches Zubehör, wie Aufsätze, Auflageringe und Verlängerungen komplettiert das Sortiment. Nur bei ROMOLD: kein zusätzlicher Ort beton im Bereich der Rippen, das spart Zeit und Geld!



DRUCKENTWÄSSERUNG

- Mit allen Herstellern kombinierbar
- Eine Planungsabteilung zu Ihrer Unterstützung
- Auch mit Hausmarken ausrüstbar
- Anschlussfertige Lieferung auf die Baustelle
- Mehr Platz im Schacht durch optimierte Schachtplanung



ALLES AUS EINER HAND

Wir sind als kompetenter und erfahrener Spezialist in der Druckentwässerung für Sie da. Vom Schacht über die Pumpe bis hin zur Steuerung – von der Beratung über die Projektplanung bis hin zur Durchführung der Maßnahmen.

ROMOLD – Ihr Anbieter für Komplettlösungen



ALLE SCHÄCHTE KLASSE D BEFAHRBAR



VERSORGUNG

- Mit allen Herstellern kombinierbar
- Eine Planungsabteilung zu Ihrer Unterstützung
- Auch mit Hausmarken ausrüstbar
- Anschlussfertige Lieferung auf die Baustelle
- Mehr Platz im Schacht durch optimierte Schachtplanung
- Kostenreduzierte „DOM“-Lösung

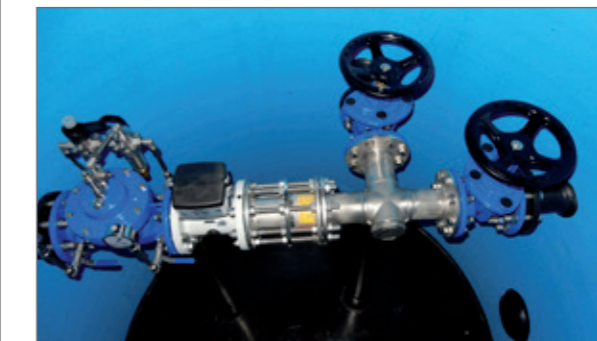


VERSORGUNGS-SCHÄCHTE

Der anschlussfertige ROMOLD Schacht ermöglicht durch seine leichte Handhabung einen kostengünstigen und zeitsparenden Einbau. Auch für spezielle Funktionen im Bereich der Wasserversorgung, bietet ROMOLD Schächte bis DN 3600 an: z. B. als Armaturen-, Kontroll- oder Reinigungsschacht. Nutzen Sie unseren Ausschreibungstext-Service.

OPTIMIERTE PLANUNG

Durch eine eigene Planungsabteilung schaffen wir es, den Schachtdurchmesser oftmals zu verkleinern bzw. zu optimieren. Gleichzeitig wird durch die exzentrische Leitungsdurchführung ein Optimum an Platzverhältnissen im Schachtinneren gewährleistet.



KABELSCHÄCHTE Typ ROM-Box

- Modular und flexibel
- Überall anbohrbar
- Schräge Rohranbindung
- 90° Rohranbindung
- U-Rahmen einteiliges bzw. teleskopierbares Vertikalprofil
- Kopfrahmen Z-Profil
- Bei Bedarf Steigleiter
- Diverse Abdeckungen möglich
- Vertikal leicht teilbar
- Entwässerungsöffnung in der Bodenplatte
- Überbaubar für vorhandene Trassen
- Höhenverstellbar
- Exakte Niveaueinpassung
- Bei Bedarf verriegelbar



KABELSCHÄCHTE Typ KS

- Monolithisch
- Wasserdicht
- Kürzbar
- Mehrere Rohranbindungen möglich
- Gute Kabelablage und Einbaumöglichkeiten
- Steigstufen bei Bedarf leicht zu entfernen
- Diverse Abdeckungen möglich
- Getrennte Dicht- und Tragfunktion möglich
- Anbohrbar
- Überbaubar für vorhandene Trassen



SCHACHTAUSGLEICHSRINGE PDRD

DIE CLEVERE LÖSUNG

Brüchig und schwer war gestern: ROMOLD-Ausgleichsringe für Schächte mit Öffnung DN 625 aus Kunststoff sind leicht, flexibel, verschiebe- und bruchstabil, d.h. Dehnungen und Stöße können den Ringen nichts anhaben. Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, dass ROMOLD Ausgleichsringe gegen Frost, Korrosion und Tausalz beständig sind.

Die schwingungsabsorbierenden ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe sind geeignet zur Höhenanpassung von Beton- und Kunststoffschächten. Sie können sowohl bei einer nachträglicher Deckenhöhenanpassung, als auch bei der Sanierung, sowie beim Neubau eingesetzt werden. Die unterschiedlichen Bauhöhen von 4 bis 12 cm lassen sich einfach und komfortabel kombinieren. Ein schräger Ausgleichsring rundet das Lieferprogramm ab.



FOLGENDE GRÖSSEN SIND ERHÄLTlich:

4 cm

6 cm

8 cm

10 cm

12 cm

+ Keilförmig zur Niveauregulierung

RING FREI FÜR DEN KOMFORTABLEN UND SCHNELLEN EINBAU AUF DER BAUSTELLE



FÜR BETON- UND KUNSTSTOFF-STRASSENABFLÄUFE



AUSGLEICHSRING PDRD FÜR STRASSENABLÄUFE

FÜR BETON- UND KUNSTSTOFFSTRASSENABLÄUFE MÖRTELLOS UND VERSCHIEBESICHER

Seit Generationen ärgern sich Betreiber, Bauhöfe und nicht zuletzt die Autofahrer über „abgesunkene“ Kanaldeckel bzw. Gullies.

Die neuen Ausgleichsringe aus Kunststoff von ROMOLD machen all dem ein Ende.

WARUM?

Diese können ohne Mörtel eingebaut werden.

Und wo kein Mörtel, da kann auch nichts „herausbröseln“ bzw. in Folge absinken.

Die neuen schwingungsabsorbierenden ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe sind geeignet zur Höhenanpassung von Beton- und Kunststoffstraßenabläufen. Sie können sowohl bei einer nachträglicher Deckenhöhenanpassung (Endausbau der Straße), als auch bei der Sanierung, sowie beim Neubau eingesetzt werden. Alle PDRD haben eine Verschiebesicherung untereinander und zum Auflagering 10b. Die Ausgleichsringe mit Höhe 4 cm und 6 cm, können in beliebiger Anzahl und an beliebiger Position und Reihenfolge verwendet werden. Der Ausgleichsring 2 cm hoch, wird bei Verwendung immer als unterster Ausgleichsring auf dem Straßenablauf versetzt.

ROMOLD Ausgleichsringe aus Kunststoff sind leicht, flexibel, verschiebe- und bruchsicher, d.h. Dehnungen und Stöße können den Ausgleichsringen nichts anhaben. Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, dass ROMOLD Ausgleichsringe gegen Frost, Korrosion und Tausalz beständig sind. Ein schräger Ausgleichsring rundet das Lieferprogramm ab.

**OHNE MÖRTEL
EINBAUBAR!**



6 cm

4 cm

2 cm

CLEVER:

Beim Einbau in der Spitz- bzw. Pendelrinne können die 12 % schrägen Auflageringe verwendet werden.

**AUFLAGERING
KEILFÖRMIG**



**FÜR BETON-
UND KUNSTSTOFF-
STRASSENABLÄUFE**

**AUCH FÜR DIE SANIERUNG
VON ABGESUNKENEN
BETONABLÄUFEN**

