

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um
Schächte geht

ROMOLD HAUSPUMPSTATION RPC-80-1

WARUM DRUCK- ENTWÄSSERUNG?

Abwasser kann nicht immer im freien Gefälle in die Kanalisation fließen. Oft wäre das mit hohen Kosten und zusätzlichen Baumaßnahmen verbunden. In solchen Fällen ist die Druckentwässerung die wirtschaftliche Lösung.



Ihre Wahl:
Steuerung in Freiluft-
säule, im Keller,
oder in der Garage

Foto: Uli Carthäuser/ pixelnode

Befahrbar bis
Klasse D400
(Einbau in
Verkehrsflächen)



DIE BASIS: ROMOLD HAUSPUMPSTATION

Der ROMOLD PE-Pumpenschacht RPC-80-1 ist mit einer hochwertigen Abwasserpumpe ausgerüstet und fördert das häusliche Abwasser über eine Druckleitung zur Kanalisation, auch über kilometerlange Entfernung.

- + Pumpenschacht direkt vom Hersteller
- + Individuell geplant
- + Wirtschaftlich ausgeführt
- + Umweltschonend und langlebig
- + Kostengünstiger Betrieb
- + Höchste Betriebssicherheit
- + Hochwertige Einbauteile
- + Einfacher Einbau und Wartung
- + Günstiger Anschaffungspreis
- + Geringer Flurschaden auf Ihrem Grundstück

= ROMOLD Hauspumpstation RPC-80-1



+



ODER



+



+



=

TOP in
Qualität
TOP im Preis

ROMOLD

Version 2020

ALLES AUS EINER HAND

KOMPLETTLÖSUNG FÜR IHRE KOSTENGÜNSTIGE ABWASSERENTSORGUNG.



DER SCHACHT

ROMOLD Polyethylen-Pumpenschacht RPC-80-1 zur Aufnahme einer Tauchmotorpumpe.

Gefertigt aus 100% Neumaterial, Einteilige Bauweise, für absolute Wasserdichtheit.

ROMOLD Kunststoffschächte sind korrosionsbeständig, umweltfreundlich und weisen eine Lebensdauer von mindestens 100 Jahre auf.



DIE STEUERUNG

Einzelpumpen-Standardsteuerung ROM-Control-104 mit LCD-Klartextanzeige zum niveaunabhängigen Ein- und Ausschalten einer Pumpe in Pumpstationen.

Wahlweise mit Freiluftsäule oder zur Wandmontage im Keller.

Die integrierte Niveausteuern durch die Luftglocke ermöglicht das automatische Ein- und Ausschalten der Pumpe.



DIE PUMPE

Die Abwasser-Tauchmotorpumpen der ROM-**Eco**-CAP Baureihe sind speziell auf die Förderung von häuslichem Abwasser mit Fäkalien entwickelt worden. Die Pumpe verfügt über eine selbstreinigende und blockierungsfreie Hydraulik, ist zuverlässig und hat eine hohe Lebensdauer.



SCHACHT-ZUBEHÖR

Kunststoffauflagerring zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung.

Wir planen individuell mit Ihnen Ihre Schächte in der Druckentwässerung

ALLES AUS EINER HAND: ROMOLD ist Ihr Partner in Sachen Druckentwässerung



ROMOLD Hausanschlussschacht DN 500 bis DN 1000



ROMOLD Kanalschacht DN 625 bis DN 1000



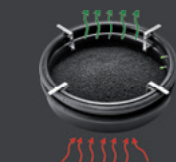
ROMOLD Pumpenschacht DN 800 bis DN 3600



ROMOLD Mengenmessschacht (MID)



ROMOLD Be- und Entlüftungsschacht DN 800 bis DN 1250



ROMOLD Druckleitungsschacht und Aktiv-Filter

Abbildungen zeigen Ausführungsbeispiele - wir fertigen individuell nach Ihren Vorgaben