

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND



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.



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

**TOP in
Qualität
TOP im Preis**



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



DIE STEUERUNG

Einelpumpen-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 Niveausteuerung 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



ROMOLD
Hausanschlusschacht
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
Druckleitungsendschacht
und Activ-Filter

Abbildungen zeigen Ausführungsbeispiele – wir fertigen individuell nach Ihren Vorgaben