

BLACKBOARD

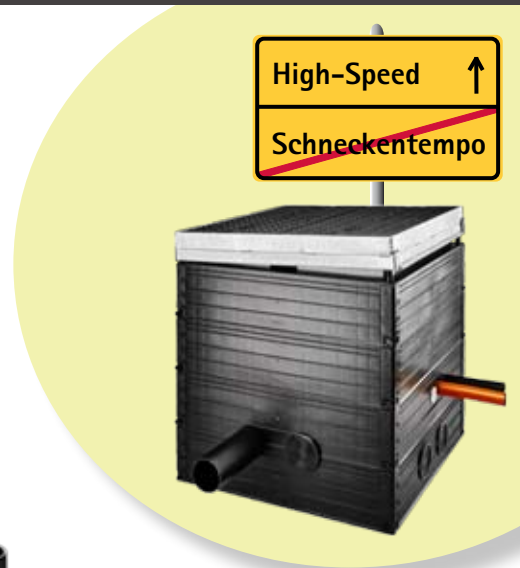
NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um Schächte geht

DER ROMOLD KABELSCHACHT RECHTECKIG UND RUND

... DIE BESTE WAHL



Schneller Einbau
für ein
schnelles Internet!

OHNE ZWEIFEL

Die Verwendung von Kunststoffen ist aufgrund der Langlebigkeit des Materials und vieler Vorteile wie absolute Dichtheit, hohe Materialqualität und Wirtschaftlichkeit, die perfekte Alternative zu traditionellen Schächten aus Beton.

POLYETHYLEN – POLYPROPYLEN

Die umweltfreundlichen Werkstoffe erfüllen alle gängigen Normen und kommen dem Verarbeiter hinsichtlich ihrer Handhabung optimal entgegen.

FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

ROMOLD Kabelschächte bieten auch für individuelle Anforderungen garantiert eine Lösung. Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind jederzeit möglich.

TYP ROM-BOX

RECHTECKIG UND SANDDICHT

Zum Objektfragebogen
ROM-Box mit handl.
Abdeckung, QR-Code
einscannen.



Zum Objektfragebogen
ROM-Box mit ROMOLD
Abdeckung, QR-Code
einscannen.



Material: PP

Variabel: in Höhe, Länge und Breite

Überbaubarkeit: von bestehenden Rohsystemen, weil schnell und werkzeuglos teilbar ❶/❷

Kompatibel: Anschluss an alle gängigen Rohr- und Microrohrsysteme ❸

Platzbedarf: sehr gering, ideal für beengte Platzverhältnisse

Einbau: leicht per Hand zu transportieren, für schwierigste Trassen und Trassenknotenpunkte, besonders in innerstädtischen Bereichen

Einführungsöffnungen: ab Werk ROMOLD oder vor Ort leicht und schnell herstellbar ❹



Schnell: leichter Einbau, kurze Lieferzeiten

Geländeanpassung: stufenloser Höhen- und Neigungsausgleich, teleskopierbar ❺/❻

Sicher: verriegelbar ❼

Belastbar: bis Klasse D 400 ❽

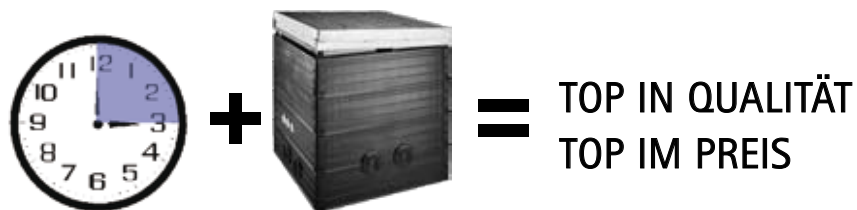
Dichtheit: sanddichtes System

Wirtschaftlich: Investition in die Zukunft mit klaren Vorteilen für die Gesamtbilanz

Langlebig: Die Nutzungsdauer von polymeren Werkstoffen beträgt mindestens 100 Jahre

Die **ROM-Box von ROMOLD** stellt die **ideale Alternative** zu traditionellen Betonkabelschächten dar. Sie verbindet die **Stabilität** und die gewohnten Abmessungen aus Beton-systemen mit der **Flexibilität** und dem schnellen Einbau von Kunststoffsystemen.

Die ROM-Box wird als Kabelzugschacht, Muffen- und Kabelabzweigschacht eingesetzt.



Überbaubar

Vertikal teilbar

Kompatibel

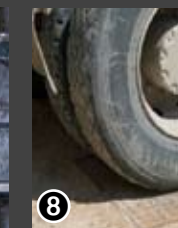
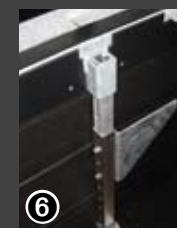
Einführungsöffnungen

Niveauanpassung

Teleskopierbar

Verriegelbar

Belastbar Klasse D



TYP KS

RUND UND WASSERDICHT

Zum Objektfragebogen KS 63, QR-Code einscannen.



Zu mehr Infos über unsere wasserdichten Kabelschächte QR-Code einscannen.



Material: PE

Variabel: in Durchmesser und Höhe

Kompatibel: abwinkelbare Rohranbindungen +/- 5° von allen gängigen Rohrsystemen ❶

Platzbedarf: gering, ideal für beengte Platzverhältnisse

Einbau: leicht per Hand zu transportieren, kein Hebezeug nötig ❷/❸

Einführungsöffnungen: ab Werk ROMOLD oder vor Ort leicht und schnell herstellbar mittels Elastomer-Lippendichtung Typ IS (da 32 bis da 200 mm) ❹/❺



Schnell: leichter Einbau, kurze Lieferzeiten

Sicher: wasserdichte Schachtabdeckungen aus Kunststoff

Belastbar: bis Klasse D 400 ❻

Dichtheit: wasserdichtes System (bis 0,5 bar)

Wirtschaftlich: Investition in die Zukunft mit klaren Vorteilen für die Gesamtbilanz

Langlebig: Die Nutzungsdauer von polymeren Werkstoffen beträgt mindestens 100 Jahre

Die **runden ROMOLD Kabelschächte** der KS-Baureihe stellen die günstige, dauerhaft **wasserdichte Lösung** für ihre Kabelinfrastruktur dar. Sie verbinden Stabilität und Flexibilität von modernen Kunststoffsystemen. Für ein

wasserdichtes System ist die Verwendung einer dauerhaft dichten Abdeckung zwingend erforderlich. Auch bei anstehendem **Grundwasser** sind keine zusätzlichen baulichen Maßnahmen zur Auftriebssicherung erforderlich.



KS 63/80



KS 80.63/XX



FCE 80.63/115 FIBS BS



KS 100.63/XX



KS 100.63/110 SBL

Alle Kabelgrößen

Ohne Kran mühelos einsetzbar

Anbohrbar

Rohranbindung/Dichtungsmontage vor Ort

Abdeckungssystem





ROMOLD

05/2017

ROM-BOX: IHR HIGH-SPEED BREITBANDSCHACHT – SCHNELLER EINBAU FÜR SCHNELLES INTERNET

RECHTECKIG, MODULAR, BELASTBAR BIS KLASSE D 400

- + Flexibilität in der Höhe
 - + Flexibilität im Querschnitt (gewünschte Abdeckung)
 - + Flexibilität bei Rohranbindungen (Position und Nennweite)
 - + Einsatzbereich bis Klasse D 400
 - + stufenloser Höhen- und Neigungsausgleich
 - + Teilbarkeit/Überbaubarkeit bei vorhandenen Trassen
 - + geringe Wandstärke (maximales liches Innenmaß und minimales Außenmaß)
 - + anwenderbezogenes Zubehör
-
- = effektive Kosteneinsparung durch die Verwendung von ROMOLD Kabelschächten.
- + **günstiger Anschaffungspreis**
- = **DIE ALTERNATIVE ZU BETON**



DAS ROM-BOX MONTAGE SET V1 + V2

PRAKTISCH, STABIL UND SPRITZWASSERDICHT

Für die ROM-Box gibt es das ROM-Box Montage Set mit den wichtigsten Werkzeugen zur Herstellung der Einführungsöffnungen vor Ort.

