



BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um
Schächte geht

DER ROMOLD KABELSCHACHT RECHTECKIG UND RUND

... DIE BESTE WAHL



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 Kabelschäfte 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 Rohrsystemen, weil schnell und werkzeuglos teilbar ①/②

Kompatibel: Anschluss an alle gängigen Rohr- und Microrohrsysteme ③

Platzbedarf: sehr gering, ideal für begrenzte 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 ④



Schnell: leichter Einbau, kurze Lieferzeiten

Geländeauspassung: stufenloser Höhen- und Neigungsausgleich ⑤

Sicher: verriegelbar ⑥

Belastbar: bis Klasse D 400 ⑦

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 Betonsystemen mit der **Flexibilität** und dem schnellen Einbau von Kunststoffsystemen.

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



**TOP IN QUALITÄT
TOP IM PREIS**

Überbaubar



Vertikal teilbar



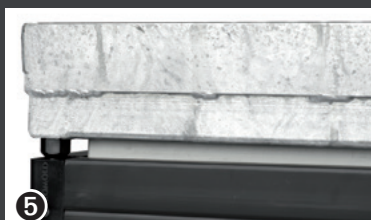
Kompatibel



Einführungsöffnungen



Niveaumanpassung



Verriegelbar



Belastbar Klasse D



TYP KS

RUND UND WASSERDICHT

Zum Objektfragebo-
gen KS 63, QR-Code
einscannen.



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



Material: PE

Variabel: in Durchmesser und Höhe

Kompatibel: abwinkelbare
Rohranbindungen +/- 5° von
allen gängigen Rohrsystemen ①

Platzbedarf: gering, ideal für
beengte Platzverhältnisse

Einbau: leicht per Hand zu
transportieren, kein Hebezeug nötig ②/③

Einführungsöffnungen:
ab Werk ROMOLD oder vor Ort leicht und
schnell herstellbar mittels Elastomer-
Lippendichtung Typ IS (da 32 bis da 200 mm) ④/⑤



Schnell: leichter Einbau,
kurze Lieferzeiten

Sicher: wasserdenkende Schacht-
abdeckungen aus Kunststoff

Belastbar: bis Klasse D 400 ⑥

Dichtheit: wasserdenktes 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 **wasserdenkde Lösung** für
ihre Kabelinfrastruktur dar. Sie verbinden Stabilität und
Flexibilität von modernen Kunststoffsystemen. Für ein

wasserdenktes System ist die Verwendung einer dauerhaft
dichten Abdeckung zwingend erforderlich. Auch bei anste-
hendem **Grundwasser** sind keine zusätzlichen baulichen
Maßnahmen zur Auftriebssicherung erforderlich.



KS 63/80



KS 80.63/XX



FCE 80.63/115 FIBS BS

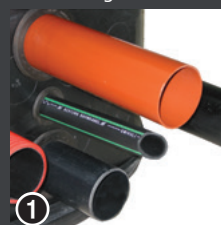


KS 100.63/XX



KS 100.63/110 SBL

Alle Kabelgrößen



Ohne Kran mühelos einsetzbar



Anbohrbar



Rohranbindung/Dichtungsmontage vor Ort



Abdeckungssystem





03/2020

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 lichtes 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.

