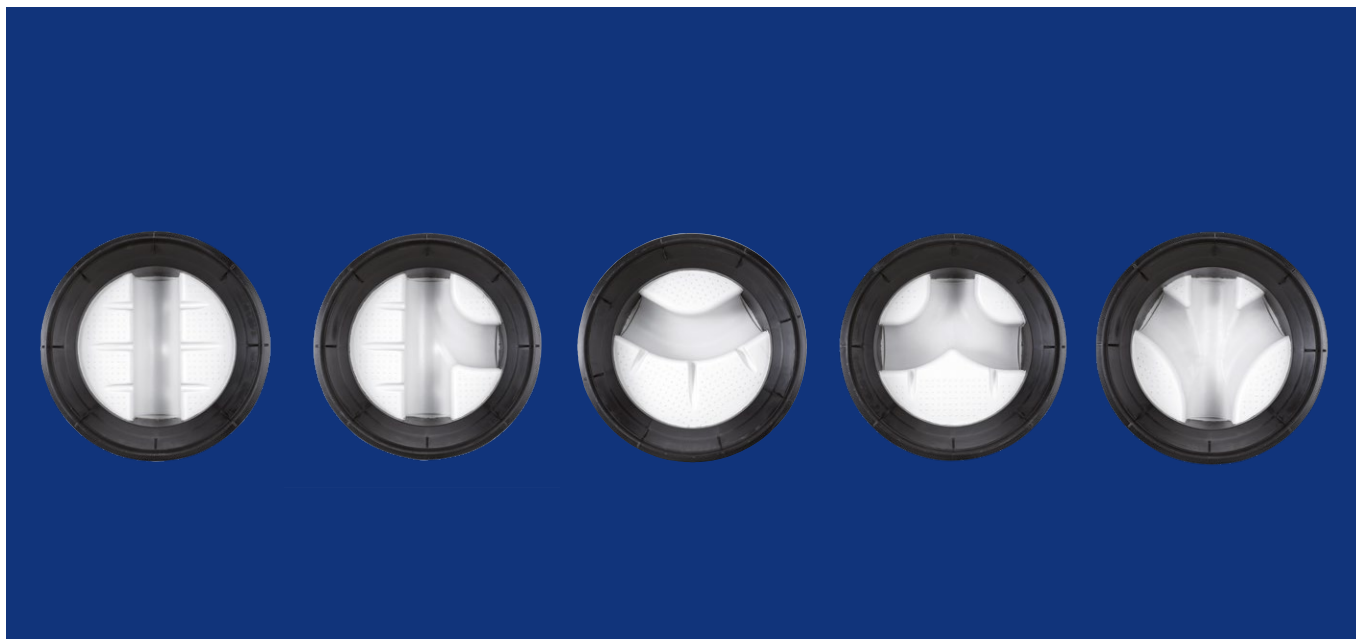


ROMOLD SCHACHTSYSTEM



PP DN1000, der Kommunalschacht aus Österreich

- entspricht der ÖNORM EN 13598-2
- gefertigt aus Polypropylen (PP)
- ausgesprochen günstiges Preis/Leistungsverhältnis das heißt: effizient und ökonomisch
- integrierte korrosionsbeständige Steigstufen aus Polypropylen
- ebene Aufstandsflächen ermöglichen einfaches Versetzen
- Ausführung für gesteckte Rohrsysteme
- die Muffen ermöglichen Anschlüsse mit +/- 7,5°
- hydraulisch optimiertes Gerinne sorgt für einen reibungslosen Ablauf
- die helle Farbe des Gerinnes unterstützt Kamerainspektionen
- Boden hat eine rutschhemmende Berme

DIE BAUTEILE

Die Basis bilden **Schachtböden** (Bauhöhe 50 cm) mit allen notwendigen Gerinneausformungen.

Für den Aufbau gibt es vier unterschiedlich hohe **Schachtringe**.

Den Abschluss bildet der **Schachtkonus**.

Zwischen den Bauteilen wird die bewährte Dreifach-**Labyrinthdichtung** eingesetzt.

Die **Auflageringe** aus Beton (Klasse D) oder aus Polymer (Klasse C) ermöglichen den Einsatz von handelsüblichen Abdeckungen.



... ZUSÄTZLICHE ANWENDUNGSGEBIETE



ENTSORGUNG

- Energieumwandlerschächte
- Steilschächte
- Druckleitungsendschächte



ENTWÄSSERUNG

Straßenabläufe für

- Trockenschlamm
- Nassschlamm
- Längsentwässerung



KABELSCHÄCHTE

- öffentliche Beleuchtung
- Verkehrslichtsignalanlagen
- Telekommunikationsanlagen



ANLAGENBAU

- Pumpenschächte
- Steuerungen
- Sonderschächte



VERSORGUNG

- Wasserzählerschächte