



- Geruchsfiltersysteme für den Tiefbau
- Industriefilter
- Geruchsfiltersysteme für den Hochbau
- Absaug- & Ausblasanlagen
- Industrieschläuche
- Regentropfabseider
- Aktivkohlefiltermatten und -granulat
- Revisionsbögen/Formteile



Filtertechnik nach Maß...

...für eine saubere Umwelt

Marko Filtertechnik • Auf dem Schellerod 18 • 53842 Troisdorf • Tel.: 02241/92 31 56 2 • marko_filtertechnik@web.de • www.Marko-Filtertechnik.de



PP-Trennschacht

DN 400 / DN 500 / DN 600 (630)



PP-Trennschacht „schwerlast“

- in DN 400 / DN 500 / DN 600 (630)
- Ringsteifigkeit > SN 8
- für schwere, verdichtete Böden
- zum einbetonieren, asphaltieren
- Einbautiefe > 4m
- flexible Gestaltung
- DIN EN 14758, DIN EN 1852, DIN EN 15013



PP-Trennschacht „classic“

- in DN 400
- für leichte, verdichtete Böden
- Einbautiefe bis 4m
- für drucklose Leitungen
- DIN EN 14758, DIN EN 1852, DIN EN 15013, EN 13598-2

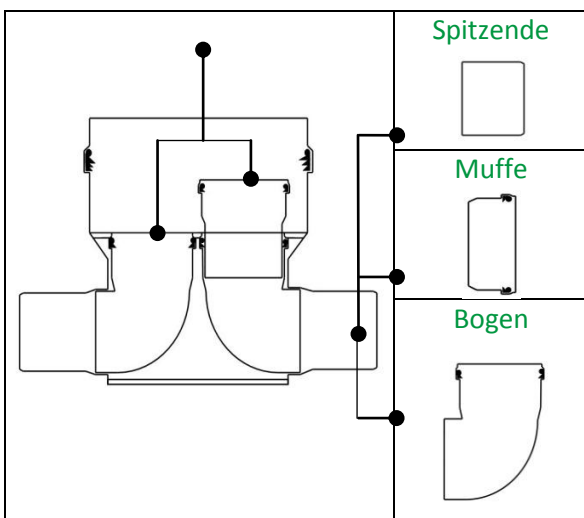
Beispiel: Standardausführung 400/2G/160Sp

Schachtdurchmesser: DN 400, Verschließbare Zuläufe: 2x DN 160 Anschlussdurchmesser: 2 x DN 160 Spitzende

Zuläufe (Muffe)

Anschlüsse

Der Trennschacht wurde entwickelt, um 2-4 Flüssigkeiten, wie z.B. Regenwasser und belastetes Abwasser getrennt voneinander abzuführen.



Spitzende

Muffe

Bogen

Der Marko Filtertechnik PP-Trennschacht zeichnet sich dabei durch seine robuste Bauweise, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und den qualitativ hochwertigen Materialien von namhaften deutschen Herstellern aus.

Das durchgehende Rohrleitungssystem bietet doppelte Sicherheit vor Leckagen und einer Verunreinigung des Grundwassers.

Der Trennschacht lässt sich mit handelsüblichen Steigrohren flexibel nach oben aufbauen.

Die Zuläufe und Anschlüsse (Abläufe) bestehen aus KG2000 PP Bauteilen und lassen sich mit den branchenüblichen Methoden wie z.B. stecken, kleben oder schweißen mit vorhandenen Rohrleitungen verbinden. Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610, Verfahren LB!

Gern bieten wir Ihnen auch Sonderlösungen für Ihren individuellen Bedarfsfall an !