

## Ecoplast entleerungsschächte

---

### Einsatzgebiete

Um eine Verstopfung der Abflüsse oder Ablagerungen in den Abwasserrohren zu verhindern, hat Ecoplast ein System entwickelt und patentieren lassen, das die Gruben automatisch mit Hilfe von Schwerkraft leert.

Dieser von Ecoplast patentierter Entleerungsschacht mit **Doppelschwimmer** soll Verstopfungen von Leitungen und Abflüssen verhindern. Dieses automatische Entleerungssystem mit Doppelschwimmer von Ecoplast erlaubt ein „Spülen“ und verhindert daher Ablagerungen in Ableitungen, um deren optimale Funktionstüchtigkeit zu garantieren.

### Vorteile

**Kosten sparen** : Entleerungsschächte mit Doppelschwimmer verlängern die Lebensdauer von Abflüssen und Leitungen und verringern die Häufigkeit, mit denen diese gereinigt oder ersetzt werden müssen.

**Zuverlässigkeit**: Die Funktionsweise des Doppelschwimmers von Ecoplast garantieren eine hohe Funktionstüchtigkeit. Dadurch, dass das Gerät massangefertigt ist, kann es alle Anforderungen im Bereich Durchflussgeschwindigkeit und Klärvorschriften erfüllen. Die Entleerungsschächte mit Doppelschwimmer werden aus PVC oder PE hergestellt und garantieren vollkommene Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Abwässern.

**Einfache Installation**: Entleerungsschächte mit Doppelschwimmer können, Dank ihres geringen Gewichts, schnell und unter minimalem Geräteaufwand installiert werden.

