

„Mit dem richtigen Riecher für Ihre Lösung!“

## Konvektionsblocker

Die Lösung, um lästigen Geruch aus Rohrleitungen zu verhindern. Der Konvektionsblocker der UGN-Umwelttechnik GmbH wirkt zuverlässig, ist einfach einzusetzen und die guten Gebrauchseigenschaften sowie der günstige Anschaffungspreis sind die Gründe, warum wir die richtige Wahl für Sie sind!

### Artikelbeschreibung

Der Konvektionsblocker für Rohr- und Kanalsysteme – eine Entwicklung der UGN-Umwelttechnik GmbH – ist eine elastische Gasaustrittssperre für den Einbau in Rohre, die der Entwässerung (sowohl von Oberflächen, insbesondere von Dachflächen, als auch Kanalrohren) dienen. Die für den Einbau in senkrecht oder waagrecht verlaufende Rohrleitungen ausgelegten Konvektionsblocker verhindern den Gasaustritt bei gleichzeitigem, ungehindertem Wasserdurchlass und wirken der damit verbundenen Geruchsbelästigung entgegen.

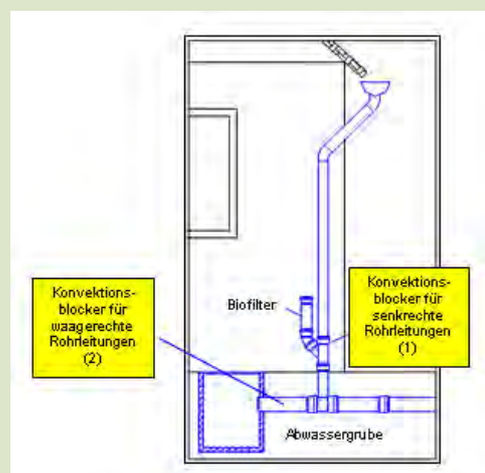
### Artikelliste

| Artikelbezeichnung  | Artikelnummer |
|---|---------------|
| Konvektionsblocker rund, für den Einbau in <b>senkrechte</b> Rohrleitungen; DA 110 / DI 100; PVC-transparent, Materialstärke 3 mm, auf Montagering geschweißt | 2203          |
| Konvektionsblocker rund, für den Einbau in <b>senkrechte</b> Rohrleitungen; DA 160 / DI 150; PVC-transparent, Materialstärke 3 mm, auf Montagering geschweißt | 2204          |
| Geruchs- und Emissionsblocker DN 100 mit freischwinger und aufschwimmender Membran für den Einbau in <b>waagrecht</b> geführte Rohrleitungen                  | 2208          |
| Geruchs- und Emissionsblocker DN 150 mit freischwinger und aufschwimmender Membran für den Einbau in <b>waagrecht</b> geführte Rohrleitungen                  | 2206          |
| Geruchs- und Emissionsblocker DN 250 mit freischwinger und aufschwimmender Membran für den Einbau in <b>waagrecht</b> Rohrleitungen                           | 2207          |

**Preise erhalten Sie auf Anfrage!**



Für senkrechten Rohrleitungen (1)



Anwendungsbeispiel



Für waagerechte Rohrleitungen (2)