



# Mineralölabscheider MA NG 3/6

DN 1000 / H = 1'960 mm, inkl. BEGU Deckel Ø 600 mm



Art. Nr.: EN-ATMOA-  
MA-NG-3/6

## Beschreibung

Der AWATEC Mineralölabscheider MA NG 3/6 ist eine effiziente Lösung zur Abscheidung von Mineralölen aus Abwasserströmen. Er hat einen Durchmesser von 1000 mm und eine Höhe von 1960 mm. Der Abscheider wird mit einem robusten BEGU Deckel mit einem Durchmesser von 600 mm geliefert.

Funktionen:

- **Mineralölabscheidung:** Der Abscheider trennt effektiv Mineralöle und andere Leichtflüssigkeiten vom Abwasser, um die Umwelt zu schützen und die Effizienz der Abwasserbehandlung zu erhöhen.
- **Robustes Material:** Der BEGU Deckel (Beton-Gummi) bietet eine langlebige und widerstandsfähige Abdeckung, die den Schacht sicher verschließt und vor äußeren Einflüssen schützt.
- **Großes Volumen:** Mit einem Durchmesser von 1000 mm und einer Höhe von 1960 mm bietet der Abscheider ein großes Volumen zur Aufnahme von Mineralölen und anderen Leichtflüssigkeiten.



#### Technische Daten:

- Durchmesser: 1000 mm
- Höhe: 1960 mm
- Deckeldurchmesser: 600 mm
- Material: BEGU (Beton-Gummi)

#### Vorteile:

- Effiziente Mineralölabscheidung: Der Abscheider sorgt für eine effektive Trennung von Mineralölen und Leichtflüssigkeiten, was die Effizienz der Abwasserbehandlung erhöht.
- Langlebigkeit: Der BEGU Deckel und die hochwertige Konstruktion gewährleisten eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.
- Sicherheit: Der Abscheider bietet eine sichere Lösung zur Sammlung und Abscheidung von Mineralölen, was die Umwelt schützt und die Effizienz der Abwasserbehandlung erhöht.