

# 1,3-Butadien 25 - 500 ppb

Bestell-Nr. 86 10 460

---

<b>Messbereich:</b>	25 bis 500 ppb Messung nur in Verbindung mit dem Dräger Röhrchen ppb Booster Basic (37 02 013) möglich.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Typische Messdauer:</b>	ca. 200 bis 600 s
<b>Genauigkeit:</b>	± 25 % (20 °C, 50 % r.F.)

---

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	0 bis 40 °C
Temperaturkorrektur:	0 bis 25 °C → keine > 25 °C → -2,5 % vom Messwert je °C
Feuchte:	5 bis 30 mg/L
Feuchtekorrektur:	keine

---

## Querempfindlichkeiten

Die Detektion von 250 ppb 1,3-Butadien wird nicht beeinflusst durch:

- 75 ppm Benzol
  - 50 ppm n-Hexan
  - 500 ppb Schwefelwasserstoff
  - 15 ppm Toluol
  - 500 ppb White Spirit
- 

## Schlauch- und Sondenmessungen

Schlauch und Sondenmessungen sind mit dem MicroTube 1,3-Butadien 25 - 500 ppb nicht möglich.

---



Auf weiteren 420 Seiten erfahren Sie alles über Dräger Röhrchen.  
**Laden Sie hier das aktuelle Handbuch herunter.**