

## Mehrlochsonde

### Beschreibung



### Leistungsmerkmale

- Verschiebbare Nennlänge
- Schutzrohr aus Edelstahl
- 8 Ansaugbohrungen

### Anwendungsgebiete

- Abgasanalyse
- in Feuerungsanlagen, die den Richtlinien der 1. BImSchV unterliegen
- zur Ermittlung des Wirkungsgrades
- zur Feststellung des Abgasverlustes sowie der Emissionen
- zur Messung von Temperaturen im Abgasstrom und der Nennwärmeleistung

### Technische Daten

Mehrlochsonde	
Hülsenlänge	60-170 mm, verschiebbar
Hülsen-Ø	8,0 mm
Sondenrohrwerkstoff	Edelstahl 1.4301
Handgriff	Polyoxymethylen (POM), schwarz, Ø 18 mm
Leitungslänge	1.600 mm
Anschluss	Gasanschluss Ø 5,0 mm
Besonderheit	8 Ansauglöcher Ø 1,0 mm, Bohrungsabstand 20 mm
Lieferumfang	Mehrlochsonde inkl. Einschraubkonus
Artikelnummer	0629 0003