

## Gasprüfröhrchen für Polytest Dräger



## Produktdaten

### **VOICE® - Gefahrstoffdatenbank**

Qualitative determination of oxidisable substances including measurement of concentration peaks, personal exposure in the inhalation area, detection of leaks in pipelines or gas installations, air analysis in sewers, shafts and confined spaces.

- Cross sensitivity based on the reaction principle ( $\text{CO} + \text{I}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{I}_2 + \text{CO}_2$ ), easily oxidised compounds indicated:
- 2000 ppm acetone ; 10 ppm acetylene ; 50 ppm ethylene ; 1 ppm arsine ; 10 ppm octane ; 50 ppm benzene
- 500 ppm propane ; 100 ppm butane ; 5 ppm carbon monoxide ; 10 ppm styrene
- 1 ppm carbon disulfide ; 20 ppm perchloroethylene ; 2 ppm hydrogen sulfide; 10 ppm toluene, Xylene
- Methane, ethane, hydrogen and carbon dioxide are not indicated.

### Operating conditions:

| Art.-Nr.   | Typ      | Standardmessbereich (20 °C, 1.013 hPA) | Messdauer | Preis     |
|------------|----------|--|-----------|-----------|
| 18.8509.39 | Polytest | qualitativ                             | 90 sec    | CHF 61.00 |

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 06.05.2024 um 04:40 Uhr.