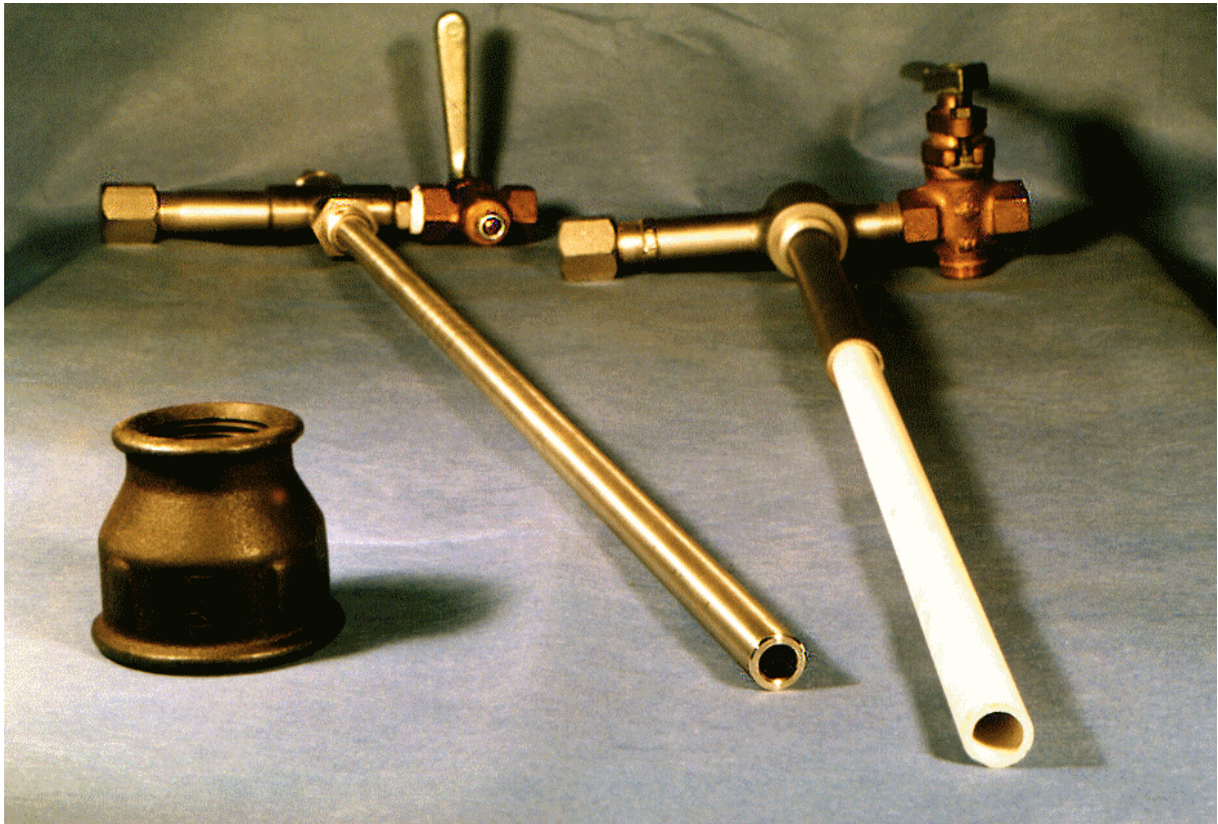


Analysen - Entnahme - Sonden

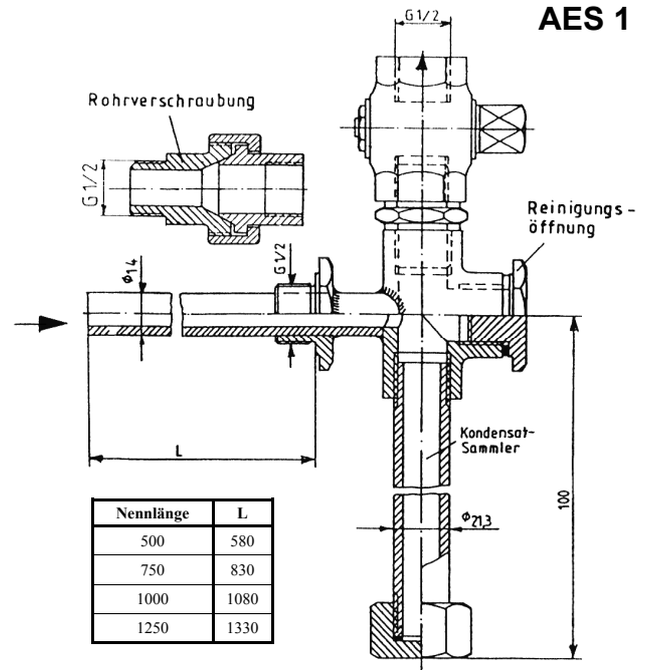
Für Öfen und Rauchgaskanäle

PAS



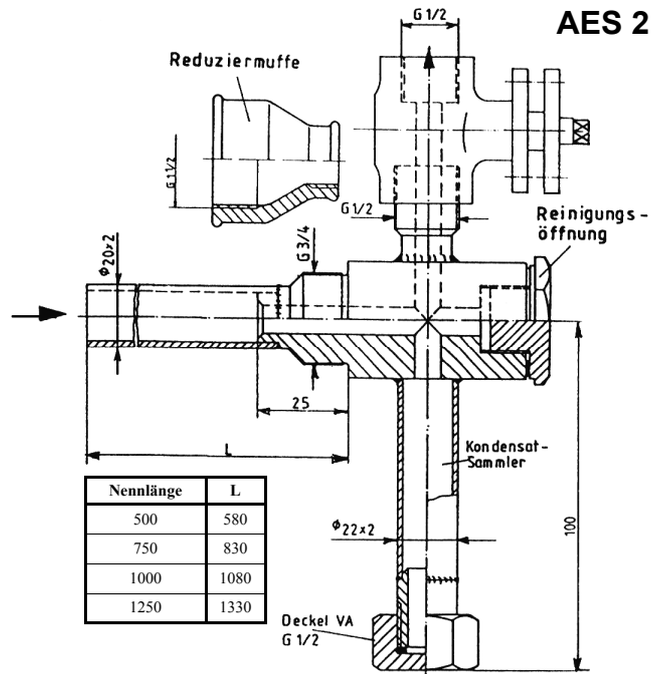
**Analysen - Entnahme - Sonde nach GBL 53102
für Einsatztemperaturen bis 550 °C**

- bestehend aus :
- Muffen - Durchgangshahn aus Rotguss mit Kükenvierkant
 - Entnahmerohr, T-Stück, Verschluss-schraube und Kondensatsammelrohr mit Verschlusskappe aus Werkstoff Nr. 1.4571



**Analysen - Entnahme - Sonde nach GBL 53103
für Einsatztemperaturen bis 1200 °C**

- bestehend aus :
- Muffen - Durchgangshahn aus Rotguss mit Stopfbuchse
 - Entnahmerohr und Kreuzstück aus Werkstoff Nr. 1.4762
 - Anschlusszapfen, Verschluss-schraube und Kondensatsammelrohr mit Verschlusskappe aus Werkstoff Nr. 1.4571



**Analysen - Entnahme - Sonde nach GBL 53104
für Einsatztemperaturen bis 1600 °C**

- bestehend aus :
- Muffen - Durchgangshahn aus Rotguss mit Stopfbuchse
 - Entnahmerohr aus Keramik Typ 610, befestigt in einem Rohr mit Kreuzstück aus Werkstoff Nr. 1.4762
 - Anschlusszapfen, Verschluss-schraube und Kondensatsammelrohr mit Verschlusskappe aus Werkstoff Nr. 1.4571

