

## Sorbent Tubes Florisil-Glasrohre für die Gasprobennahme

### Glasrohre zur Probennahme

Florisil-gefüllte Glasrohre werden unter anderem zur Probennahme von Raumluft zur anschließenden PCB-Analytik verwendet.

Die ca. 100 mm langen Glasrohre mit einem Innendurchmesser von 8 mm enthalten das mit hervorragenden Adsorptionseigenschaften ausgestattete Magnesiumsilicat Florisil in höchster Reinheit und Qualität. Sie werden unter anderem in der PCB-Richtlinie NRW als geeignetes Mittel zur Probennahme von Raumluft empfohlen. Die bei CS produzierten Sorbent Tubes wurden von einem akkreditierten Labor auf Eignung getestet.

Die Sample Tubes enthalten eine Sammelzone und eine Durchbruchzone, die durch silanisierte Glaswolle voneinander getrennt sind und nach einer Probennahme separat entnommen werden können.



**Art.-Nr. 07225110**      **Probennahmerohr, Florisil 100 x 10 x 8 mm, 2 Zonen, 10 St./Pg.**

Die folgenden Dimensionen der Probennahmerohre sind standardmäßig lieferbar:

Art.-Nr.	Bezeichnung
<b>07225110</b>	Pg. a 10 St. Probennahmerohre Florisil, Länge ca. 100 mm, 2 Zonen, mit 610/220 mg Florisil 10 mm AD x 8 mm ID, Enden beidseitig verschmolzen, für Probennahmen bis 5 L/min
<b>07225210</b>	Pg. a 10 St. Probennahmerohre Florisil, Länge ca. 100 mm, 2 Zonen, mit 1910/500 mg Florisil 14 mm AD x 12 mm ID, Enden beidseitig verschmolzen, für Probennahmen bis 10 L/min

Die Fertigung von Sorbent Tubes in anderen Dimensionen und mit anderen Materialien ist nach Kundenwunsch möglich. Bitte fordern Sie in diesem Fall ein individuelles Angebot an.