

Sorbent Tubes

Florisil®-Glasrohre für die Gasprobennahmen



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 Magnesiumsilikat Florisil® in höchster Reinheit und Qualität. Sie werden unter anderem in der PCB-Richtlinie NRW und in der VDI-Norm 2462, Blatt 1 als geeignetes Mittel zur Probennahme von Raumluft empfohlen. Die Sorbent Tubes wurden von einem akkreditierten Labor auf Eignung getestet.

Die Sample Tubes (Art.-Nr. 07225110) 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 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.



ZIEMER Chromatographie

Postfach 1208 · 52374 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de
www.ziemer-chromatographie.de