



HPLC-Verbindungskapillaren

1/32" (0,8 mm) AD bzw.
1/16" (1,6 mm) AD
aus Glas-PEEK (Fused Silica ummantelt)



Technical Note **002d** anfordern!



Technical Note **003d** anfordern!



HPLC ANSCHLUßSYSTEM

Vorteile:

- Idealer Ersatz für Edelstahl- und PEEK Kapillaren
- Speziell für Kapillar-LC und LC-MS
- Absolut glatte innere Oberfläche (Glas), dadurch exzellente Strömungsverhältnisse
- Keine Verschleppungen
- Keine Bandenverbreiterungen
- hervorragende Reproduzierbarkeit
- kein Verstopfen
- metallfrei
- für hohe Drücke geeignet
- Verbindungen sehr leicht handzuhaben, da gerade, jedoch sehr flexibel

Große Auswahl an Kapillar-HPLC-Säulen in unterschiedlichsten Ausführungen

HPLC- Säulen von ID 50 µm bis ID 800 µm, gefüllt mit allen stationären Phasen.

Durch unterschiedliche Konstruktion der Säulen, individuell vom Kunden konfigurierbar, ist eine ideale Anpassung an alle HPLC-Systeme gewährleistet.

PEEK-Fingertight-Fitting M4 z.B. für Agilent Cap-LC

Fingertight Fitting M4 für Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD,

Best. Nr. 6941 5 Stück 65,-- Euro

Best. Nr. 6942 10 Stück 99,-- Euro



Vorsäulenhalter ID 20 und 30 mm

Durch neue Konstruktion (O-Ringe) fingertight



Sonderpreis Euro 39,-- / Stück

Ersatzrotor für Rheodyne-Injektor

Typ 7125 und 7725 Best.Nr. | 7125-047

Typ 7010 Best.Nr. | 7010-039