



KAPILLARSÄULEN, 800-, 500- und 300 µm ID, auch mit integrierten Vorsäulen, alle Längen

1 Säuleneingang: Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD, direkt zum Injektor 1/16" (1,6 mm) AD



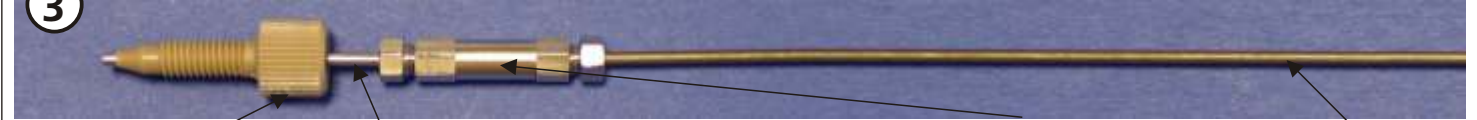
Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Glas-PEEK-Kapillare AD 1/32" (0,8mm)	_____	Fused-Silica-Kapillare AD 280 µm	_____
Länge 15 cm	_____	Länge 50 cm	_____

2 Säuleneingang: Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD, direkt zum Injektor 1/32" (0,8 mm) AD



Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Glas-PEEK-Kapillare AD 1/32" (0,8mm)	_____	Fused-Silica-Kapillare AD 280 µm	_____
Länge 15 cm	_____	Länge 50 cm	_____

3 Säuleneingang: Edelstahlkapillare 1/16" (1,6 mm) AD, direkt zum Injektor 1/16" (1,6 mm) AD



Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Edelstahlkapillare AD 1/16" (1,6 mm)	_____	Fused-Silica-Kapillare AD 280 µm	_____
Länge 5 cm	_____	Länge 50 cm	_____

4 Säuleneingang: Edelstahlkapillare 1/16" (1,6 mm) AD, mit Kupplung auf 1/32" (0,8 mm) AD reduziert



Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Edelstahlkapillare AD 1/16" (1,6 mm)	_____	Fused-Silica-Kapillare AD 280 µm	_____
Länge 5 cm	_____	Länge 50 cm	_____

KAPILLARSÄULEN, 800-, 500- und 300 µm ID, mit weiblichem Anschluss, alle Längen

5 Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD, direkt zum Injektor 1/16" (1,6 mm) AD

PEEK-Fingertight (F-130X) Sleeve (6965) Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8mm) AD Sleeve (6965) PEEK-Fingertight (6092) Säule

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Glas-PEEK-Kapillare AD 1/32" (0,8mm)	_____	Anschluss 1/16" (1,6 mm) AD	_____
Länge 15 cm	_____		_____

6 Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD, direkt zum Injektor 1/32" (0,8 mm) AD

PEEK-Fingertight (6941) Sleeve (6965) Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8mm) AD PEEK-Fingertight (6092) Säule

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Glas-PEEK-Kapillare AD 1/32" (0,8mm)	_____	Anschluss 1/16" (1,6 mm) AD	_____
Länge 15 cm	_____		_____

KAPILLARSÄULEN, 200-, 180-, 100-, 75- und 50 µm ID, alle Längen

7 Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD, direkt zum Injektor 1/16" (1,6 mm) AD

PEEK-Fingertight (F-130X) Sleeve (6961) Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD PEEK-Fingertight (6092) Säule

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD	_____	Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD	_____
Länge 15 cm	_____	Länge 50 cm	_____

8 Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD, direkt zum Injektor 1/32" (0,8 mm) AD

PEEK-Fingertight (6941) Sleeve (6966) Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD PEEK-Fingertight (6092) Säule

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD	_____	Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD	_____
Länge 15 cm	_____	Länge 50 cm	_____

KAPILLARSÄULEN, 200-, 180-, 100-, 75- und 50 µm ID, alle Längen

9 Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD, mit Kupplung auf 1/32" (0,8 mm) AD zum Injektor

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
PEEK-Fingertight (6941)		Säule	
Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8mm) AD		Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD	
Fused-Silica-Kapillare _____	_____	Fused-Silica-Kapillare _____	_____
AD 360 µm _____	_____	AD 360 µm _____	_____
Länge 15 cm _____	_____	Länge 50 cm _____	_____

Integrierte KAPILLARVORSÄULEN (im Vorsäulenhalter), 130-, 170-, 25-0, 300- und 500 µm ID, Länge 5, 10, 20 mm

10 Eingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD, Ausgang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD

Best. Nr. Vorsäulenhalter
 Vorsäulenlänge 5 mm (3705A)
 Vorsäulenlänge 10 mm (3710A)
 Vorsäulenlänge 20 mm (3720A)

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Kapillarovorsäulenhalter			
Fused-Silica-Kapillare _____	_____	Fused-Silica-Kapillare _____	_____
AD 360 µm _____	_____	AD 360 µm _____	_____
Länge 20 cm _____	_____	Länge 30 cm _____	_____

11 Eingang: Edelstahl-Kapillare 1/16" (1,6 mm) AD, Ausgang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD

Best. Nr. Vorsäulenhalter
 Vorsäulenlänge 5 mm (3705B)
 Vorsäulenlänge 10 mm (3710B)
 Vorsäulenlänge 20 mm (3720B)

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Kapillarovorsäulenhalter			
Edelstahlkapillare _____	_____	Fused-Silica-Kapillare _____	_____
1/16" (1,6 mm) AD _____	_____	AD 360 µm _____	_____
Länge 5 cm _____	_____	Länge 30 cm _____	_____

12 Eingang: Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD, Ausgang: Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm)

Best. Nr. Vorsäulenhalter
 Vorsäulenlänge 5 mm (3705D)
 Vorsäulenlänge 10 mm (3710D)
 Vorsäulenlänge 20 mm (3720D)

Säuleneingang: Standard	Gewünschte Änderungen	Säulenausgang: Standard	Gewünschte Änderungen
Kapillarovorsäulenhalter			
Glas-PEEK-Kapillare _____	_____	Glas-PEEK-Kapillare _____	_____
1/32" (0,8 mm) AD _____	_____	1/32" (0,8 mm) AD _____	_____
Länge 10 cm _____	_____	Länge 15 cm _____	_____

Anschlußmöglichkeiten für Vorsäulenhalter:

Für Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD auf 1/32" (0,8 mm) AD:

Sleeve (6966), Fingertight (6941)



Für Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD auf 1/16" (1,6 mm) AD:

Sleeve (6961), Fingertight (F-130X)



Für Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD auf 1/32" (0,8 mm) AD:

Fingertight (6941)



Für Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD auf 1/16" (1,6 mm) AD:

Sleeve (6965), Fingertight (F-130X)

