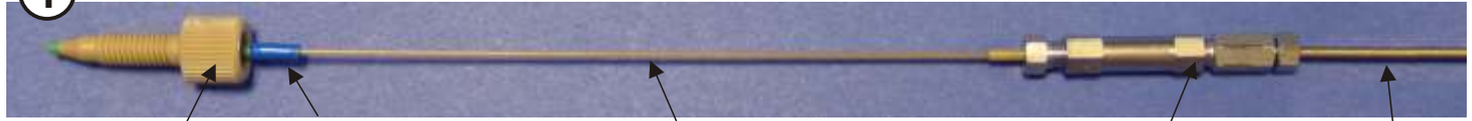




### KAPILLARSÄULEN, 800-, 500- und 300 µm ID, auch mit integrierten Vorsäulen, alle Längen

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



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

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



PEEK-Fingertight (6941) Säuleneingang: Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8mm) AD integrierter Vorsäulenkopf Säule

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



PEEK-Fingertight (F-130X) Säuleneingang: Edelstahlkapillare 1/16" (1,6 mm) AD Standardsäulenkopf Säule

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



PEEK-Fingertight (6941) Glas-PEEK-Kapillare 1/32" (0,8 mm) AD Kupplung (6935-32) Säuleneingang: Edelstahlkapillare 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	_____

# 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

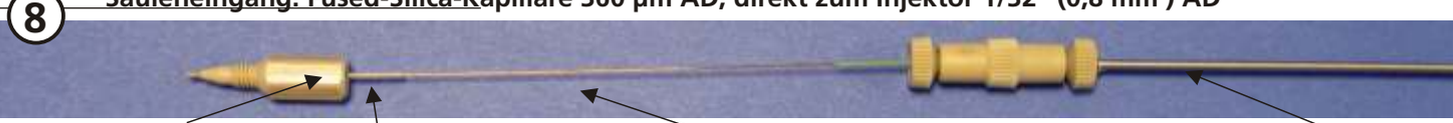
**7 Säuleneingang: Fused-Silica-Kapillare 360 µm AD, direkt zum Injektor 1/16" (1,6 mm) AD**



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

