

# Fused Silica-Kapillaren

## Deaktivierte Kapillaren

Deaktivierte Kapillaren können als Retentionsgaps, Vorsäule oder Transferleitung verwendet werden. Unser Standard-Deaktivierungsprozess besteht aus einer Phenylmethyl-Deaktivierung – wegen ihrer Inertheit und Robustheit die bevorzugte Deaktivierung für die meisten Applikationen.

### Fused Silica, deaktiviert

ID (mm)	AD (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
0,05	0,36	1	160-2655-1
		5	160-2655-5
		10	160-2655-10
0,10	0,19	1	160-1010-1
		5	160-1010-5
		10	160-1010-10
	0,36	1	160-2635-1
		5	160-2635-5
		5	19091-60620E
		10	160-2635-10
0,15	0,36	1	160-2625-1
		5	160-2625-5
		10	160-2625-10
0,18	0,34	1	160-2615-1
		5	160-2615-5
		10	160-2615-10
0,20	0,36	1	160-2205-1
		5	160-2205-5
		10	160-2205-10

(Wird fortgesetzt)