

**Agilent 1260/1200/1100 Infinity LC**

Von (A)	Zu (B)	Material	ID (mm)	Länge (mm)	Fitting Typ von	Fitting Typ bis	Anmerkungen	Best.-Nr.
Pumpe	Automatischer Probengeber	ST	0,17	900	S	S	Vormontiert auf A	G1329-87300
Pumpe	Automatischer Probengeber	ST	0,17	700	S	S	Vormontiert auf A und B	G1312-87304
Pumpe	Automatischer Probengeber	ST	0,17	500	S	S	Vormontiert auf A	G1312-67305
Pumpe	Automatischer Probengeber	ST	0,17	400	S	S	Vormontiert auf A und B	G1312-87303
Pumpe	Automatischer Probengeber	Edelstahl	0,17	380	S	S	Vormontiert auf A und B	01090-87306
Manueller Injektor	Säule	ST	0,17	180	S	S	Vormontiert auf A	G1313-87305
Manueller Injektor	TCC	ST	0,17	500	SH	S		G1328-87600
Heizer	Säule	ST	0,17	90	S	S		G1316-87300
Säule	Detektor	ST	0,17	380	S	S	Vormontiert auf A; Wärmedämmung	G1315-87311
TCC/VWD	MS	ST	0,12	500	S	S	Vormontiert auf A	G1316-87309
Säule	VWD	PK	0,17	600			Fingerfeste Fittings nicht enthalten (0100-1516, 2 St.)	5062-8522
Pumpenspülventil	Abfall	PK	1,3	5000*			Kein Fitting erforderlich	5062-2461
Detektor	Abfall	PTFE	0,8	5000*			Fingerfeste Fittings nicht enthalten (0100-1516, 2 St.)	5062-2462
VWD	Abfall	PK	0,25	500			Fingerfeste Fittings nicht enthalten (0100-1516, 2 St.)	5062-8535
Automatischer Probengeber	TCC	ST	0,12	180	S	S	Vormontiert auf A; kann auch an Wärmeaustauscher mit geringer Dispersion angeschlossen werden	G1313-87304
Thermostatisierter Probengeber	TCC	ST	0,12	280	S	S	Vormontiert auf A; kann auch an Wärmeaustauscher mit geringer Dispersion angeschlossen werden	01090-87610
TCC	Säule	ST	0,12	105	S	S	Vormontiert auf A	01090-87611
Säule	DAD	ST	0,12	150	S	S	Vormontiert auf A	G1315-87312
Adapter, Innengewinde, zum Anschließen langer Säulen		ST	0,17	150	S			G1315-87303
Spülventil**	Abfall	ST und FS	0,17	150	S	U		G1312-67500

\*Die Kapillare muss auf die richtige Länge zugeschnitten werden.

\*\*Kalibrier-Kapillareinheit.

**Material**

Legende	Beschreibung
Edelstahl	Edelstahl
PK	PEEK
PTFE	PTFE
FS	Fused Silica
S	Swagelok, 1,6 mm Anschluss-ID
SH	Swagelok, 1,6 mm Anschluss-ID, langer Kopf
U	Swagelok-Verbindungsstück