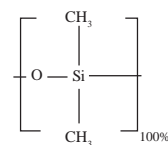


J & W GC Capillary Columns

DB-1

- 100% Dimethylpolysiloxane
- Equivalent to USP Phase G2

ID(mm)	Length	Film	Iso/Prog	Cat. No.
0.05	10m	0.05µm	325/350	126-1012
	10m	0.20µm	325/350	126-1013
0.10	5m	0.12µm	325/350	127-100A
	10m	0.10µm	325/350	127-1012
	10m	0.12µm	325/350	127-101A
	10m	0.40µm	325/350	127-1013
	20m	0.10µm	325/350	127-1022
	20m	0.40µm	325/350	127-1023
	40m	0.20µm	325/350	127-1046
	40m	0.40µm	325/350	127-1043
0.15	10m	1.20µm	280/300	12A-1015
	25m	1.20µm	280/300	12A-1025
0.18	10m	0.18µm	325/350	121-1012
	10m	0.20µm	325/350	121-101A
	10m	0.40µm	325/350	121-1013
	20m	0.18µm	325/350	121-1022
	20m	0.20µm	325/350	121-102A
	20m	0.40µm	325/350	121-1023
0.2	40m	0.40µm	325/350	121-1043
	12m	0.33µm	325/350	128-1012
	15m	0.20µm	325/350	128-10H7
	25m	0.33µm	325/350	128-1022
0.25	50m	0.33µm	325/350	128-1052
	10m	0.12µm	325/350	122-10H7
	15m	0.10µm	325/350	122-1011
	15m	0.25µm	325/350	122-1012
	15m	0.50µm	325/350	122-101E
	15m	1.00µm	325/350	122-1013
	25m	0.25µm	325/350	122-1022
	30m	0.10µm	325/350	122-1031
	30m	0.25µm	325/350	122-1032
	30m	0.50µm	325/350	122-103E
	30m	1.00µm	325/350	122-1033
	50m	0.25µm	325/350	122-1052
	60m	0.10µm	325/350	122-1061
	60m	0.25µm	325/350	122-1062
	60m	0.50µm	325/350	122-106E
	60m	1.00µm	325/350	122-1063
	100m	0.50µm	325/350	122-10AE
	150m	1.00µm	325/350	122-10G3
0.32	15m	0.10µm	325/350	123-1011
	15m	0.25µm	325/350	123-1012
	15m	0.50µm	325/350	123-101E
	15m	1.00µm	325/350	123-1013
	15m	3.00µm	280/300	123-1014
	15m	5.00µm	280/300	123-1015
	25m	0.12µm	325/350	123-1027
	25m	0.25µm	325/350	123-1022
	25m	0.52µm	325/350	123-1026
	25m	1.05µm	325/350	123-102F



Structure of Dimethylpolysiloxane

DB-1 Continued

ID(mm)	Length	Film	Iso/Prog	Cat. No.
0.32	30m	0.10µm	325/350	123-1031
	30m	0.25µm	325/350	123-1032
	30m	0.50µm	325/350	123-103E
	30m	1.00µm	325/350	123-1033
	30m	1.50µm	300/320	123-103B
	30m	2.00µm	280/300	123-103G
	30m	3.00µm	280/300	123-1034
	30m	5.00µm	280/300	123-1035
	50m	0.25µm	325/350	123-1052
	50m	0.52µm	325/350	123-1056
	50m	1.05µm	325/350	123-105F
	50m	1.20µm	325/350	123-105C
	50m	5.00µm	280/300	123-1055
	60m	0.10µm	325/350	123-1061
	60m	0.25µm	325/350	123-1062
	60m	0.50µm	325/350	123-106E
	60m	1.00µm	325/350	123-1063
	60m	1.50µm	300/320	123-106B
60m	2.00µm	280/300	123-106G	
60m	3.00µm	280/300	123-1064	
60m	5.00µm	280/300	123-1065	
0.45	15m	2.55µm	260/280	124-1014*
	30m	0.42µm	300/320	124-1037*
	30m	1.27µm	300/320	124-1032*
	30m	2.55µm	260/280	124-1034*
	30m	4.25µm	260/280	124-1005*
0.53	5m	2.65µm	260/280	125-100B
	5m	5.00µm	260/280	125-1005
	10m	2.65µm	260/280	125-10HB
	10m	5.00µm	260/280	125-10H5
	15m	0.15µm	340/360	125-1011
	15m	0.25µm	320/340	125-101K
	15m	0.50µm	300/320	125-1017
	15m	1.00µm	300/320	125-101J
	15m	1.50µm	300/320	125-1012
	15m	3.00µm	260/280	125-1014
	15m	5.00µm	260/280	125-1015
	25m	1.00µm	300/320	125-102J
	25m	5.00µm	260/280	125-1025
	30m	0.10µm	340/360	125-1039
	30m	0.25µm	320/340	125-103K
	30m	0.50µm	300/320	125-1037
	30m	0.88µm	300/320	125-103D
	30m	1.00µm	300/320	125-103J
30m	1.50µm	300/320	125-1032	
30m	2.65µm	260/280	125-103B	
30m	3.00µm	260/280	125-1034	
30m	5.00µm	260/280	125-1035	
50m	5.00µm	260/280	125-1055	
60m	1.00µm	300/320	125-106J	
60m	1.50µm	300/320	125-1062	
60m	3.00µm	260/280	125-1064	
60m	5.00µm	260/280	125-1065	
105m	5.00µm	260/280	125-10B5	

*No special ferrules required for High Speed Megabore 0.45mm I.D.