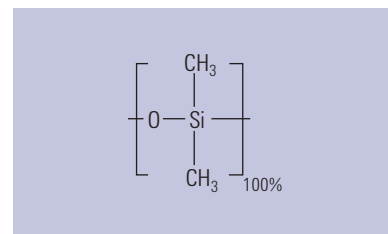


HP-1

- 100 % Dimethylpolysiloxan
- Unpolar
- Allgemein einsetzbare, ausgezeichnete Säule – "Industriestandard"
- Breiter Applikationsbereich
- Überlegene Leistungsfähigkeit bei Alkoholen mit niedrigem Molekulargewicht (<C₅)
- Hohe Temperaturgrenze
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Großes Angebot an Säulendimensionen
- Gleichwertig mit USP-Phase G2



Struktur von HP-1

Ähnliche Phasen: SPB-1, Rtx-1, BP-1, OV-1, OV-101, 007-1(MS), SP-2100, SE-30, ZB-1, AT-1, MDN-1, ZB-1

HP-1

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,18	20	0,18	-60 bis 325/350	19091Z-577	19091Z-577E	19091Z-577LTM
0,20	12	0,33	-60 bis 325/350	19091-60312		
		17	0,11	-60 bis 325/350	19091Z-008	
	25	0,11	-60 bis 325/350	19091Z-002		19091Z-002LTM
		0,33	-60 bis 325/350	19091Z-102	19091Z-102E	19091Z-102LTM
		0,50	-60 bis 325/350	19091Z-202		19091Z-202LTM
	50	0,11	-60 bis 325/350	19091Z-005		
0,33		-60 bis 325/350	19091Z-105			
0,50		-60 bis 325/350	19091Z-205			
0,25	15	0,10	-60 bis 325/350	19091Z-331		19091Z-331LTM
		0,25	-60 bis 325/350	19091Z-431		19091Z-431LTM
		1,00	-60 bis 325/350	19091Z-231		19091Z-231LTM
	30	0,10	-60 bis 325/350	19091Z-333		19091Z-333LTM
		0,25	-60 bis 325/350	19091Z-433	19091Z-433E	19091Z-433LTM
		1,00	-60 bis 325/350	19091Z-233	19091Z-233E	19091Z-233LTM
	60	0,25	-60 bis 325/350	19091Z-436		
		1,00	-60 bis 325/350	19091Z-236	19091Z-236E	
	100	0,50	-60 bis 325/350	19091Z-530	19091Z-530E	

Agilent J&W High Efficiency GC-Säulen werden mit Beschreibungen und Bestellnummern in Schrägschrift angezeigt.

(Wird fortgesetzt)