



Struktur von HP-1ms

HP-1ms

- 100 % Dimethylpolysiloxan
- Selektivität identisch mit HP-1
- Unpolar
- Gering blutend
- Exzellente Säule für die allgemeine Verwendung
- Verbessertes Signal-/Rauschverhältnis ergibt höhere Empfindlichkeit und qualitativ höherwertige Massenspektren
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar

Ähnliche Phasen: Rtx-1ms, Rxi-1ms, MDN-1, AT-1, ZB-1ms, Equity-1

HP-1ms

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7" - Käfig	5" - Käfig	7890/6890 LTM-Modul	5975T LTM Toroid
0,18	20	0,18	-60 bis 325/350	19091S-677	19091S-677E	19091S-677LTM	29091S-677LTM
0,20	25	0,33	-60 bis 325/350	19091S-602	19091S-602E	19091S-602LTM	
0,25	15	0,25	-60 bis 325/350	19091S-931	19091S-931E	19091S-931LTM	29091S-931LTM
		30	0,10	-60 bis 325/350	19091S-833		19091S-833LTM
		0,25	-60 bis 325/350	19091S-933	19091S-933E	19091S-933LTM	29091S-433LTM
		0,50	-60 bis 325/350	19091S-633		19091S-633LTM	
		1,00	-60 bis 325/350	19091S-733	19091S-733E	19091S-733LTM	
0,32	60	0,25	-60 bis 325/350	19091S-936	19091S-936E		
	15	0,25	-60 bis 325/350	19091S-911		19091S-911LTM	
		25	0,52	-60 bis 325/350	19091S-612		19091S-612LTM
	30	0,25	-60 bis 325/350	19091S-913	19091S-913E	19091S-913LTM	
1,00		-60 bis 325/350	19091S-713		19091S-713LTM		
60	0,25	-60 bis 325/350	19091S-916				

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