



Struktur von DB-17ms

DB-17ms

- Praktisch äquivalent zu (50 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Obere Temperaturgrenze 320/340 °C
- Säule mittlerer Polarität mit sehr geringem Bluten, ideal für GC/MS-Anwendungen
- Ausgezeichnete Inertheit für aktive Substanzen
- Qualitativ höherwertigere Massenspektren
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Hervorragende Wahl für CLP-Pestizide

Ähnliche Phasen: Rxi-17Sil MS, Rtx-50, 007-17, SP-2250, SPB-50, BPX-50, SPB-17, AT-50

DB-17ms

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul	5975T LTM Toroid
0,18	20	0,18	40 bis 320/340	121-4722	121-4722E	121-4722LTM	221-4722LTM
0,25	15	0,15	40 bis 320/340	122-4711		122-4711LTM	
		0,25	40 bis 320/340	122-4712		122-4712LTM	222-4712LTM
	30	0,15	40 bis 320/340	122-4731		122-4731LTM	
		0,25	40 bis 320/340	122-4732	122-4732E	122-4732LTM	222-4732LTM
0,32	15	0,25	40 bis 320/340	123-4712		123-4712LTM	
	30	0,25	40 bis 320/340	123-4732		123-4732LTM	

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



TIPP

Die neuesten Applikationen, Produkte und Schulungsunterlagen speziell für GC-Säulen finden Sie unter www.agilent.com/chem/myGCColumns