



Struktur von DB-23

DB-23

- (50%-Cyanopropyl)-methylpolysiloxan
- Hohe Polarität
- Optimierte Selektivität zur Trennung von Fettsäuremethylester (FAME)
- Ausgezeichnete Auflösung für cis- und trans-Isomere
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Ersetzt HP-23
- Nahezu gleiche Selektivität wie die USP Phase G5

Ähnliche Phasen: SP-2330, Rtx-2330, 007-23, AT-Silar, BPX-70, SP-2340

DB-23

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,18	20	0,20	40 bis 250/260	121-2323		121-2323LTM
0,25	15	0,25	40 bis 250/260	122-2312		122-2312LTM
		0,15	40 bis 250/260	122-2331		122-2331LTM
	60	0,25	40 bis 250/260	122-2332	122-2332E	122-2332LTM
		0,15	40 bis 250/260	122-2361	122-2361E	
		0,25	40 bis 250/260	122-2362	122-2362E	
0,32	30	0,25	40 bis 250/260	123-2332	123-2332E	123-2332LTM
	60	0,25	40 bis 250/260	123-2362		
0,53	15	0,50	40 bis 230/240	125-2312		125-2312LTM
	30	0,50	40 bis 230/240	125-2332		125-2332LTM

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