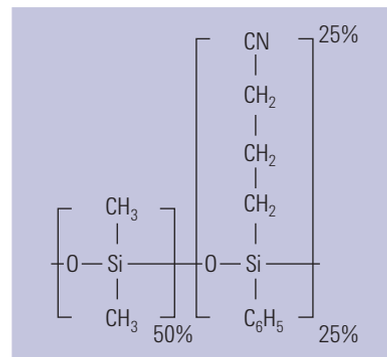


## DB-225

- (50 %-Cyanopropylphenyl)dimethylpolysiloxan
- Mittlere/hohe Polarität
- Ausgezeichnet zur Trennung von cis- und trans-Fettsäuremethylestern (FAME)
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Vollständiger Ersatz für HP-225
- Nahezu gleiche Selektivität wie die USP Phase G7



Struktur von DB-225

**Ähnliche Phasen:** SP-2330, Rtx-225, BP-225, OV-225, 007-225, AT-225

### DB-225

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul	
0,10	20	0,10	40 bis 220/240	127-2222		127-2222LTM	
<i>0,18</i>	<i>20</i>	<i>0,20</i>	<i>40 bis 220/240</i>	<i>121-2223</i>		<i>121-2223LTM</i>	
0,25	15	0,25	40 bis 220/240	122-2212		122-2212LTM	
		30	0,15	40 bis 220/240		122-2231LTM	
			0,25	40 bis 220/240	122-2232		122-2232LTM
0,32	30	0,25	40 bis 220/240	123-2232	123-2232E	123-2232LTM	
0,53	15	1,00	40 bis 200/220	125-2212		125-2212LTM	
		30	0,50	40 bis 200/220	125-2237		125-2237LTM
			1,00	40 bis 200/220	125-2232		125-2232LTM

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

### TIPP

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Säule für Ihre Methode. Wenden Sie sich an einen unserer Chromatographie-Spezialisten unter [www.agilent.com/chem/TechRep](http://www.agilent.com/chem/TechRep)

