

DB-17ht

- (50 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Mittlere Polarität
- Erweitertes oberes Temperaturlimit von 365 °C
- Hochtemperatur-Fused Silica-Kapillare mit Polyimidbeschichtung
- Ausgezeichnete Peakform und schnelle Elutionszeiten für hochsiedende Substanzen
- Verbesserte Auflösung von Triglyceriden
- Ideal für Bestätigungsanalysen
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar

Ähnliche Phasen: Rtx-65TG, BPX50

DB-17ht

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,25	5	0,15	40 bis 340/365	122-1801		122-1801LTM
	15	0,15	40 bis 340/365	122-1811		
	30	0,15	40 bis 340/365	122-1831		122-1831LTM
0,32	15	0,15	40 bis 340/365	123-1811		
	30	0,15	40 bis 340/365	123-1831	123-1831E	
	60	0,15	40 bis 340/365	123-1861		



TIPP

Informationen zum Agilent 7890A GC-System finden Sie unter www.agilent.com/chem/7890A