



Struktur von Ultra 2

## Ultra 2

- (5 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Unpolar
- Äquivalent zu HP-5 mit engerer Spezifikation für Retentionsindex und Kapazitätsfaktoren
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar

**Ähnliche Phasen:** SPB-5, Rtx-5, BP-5, CB-5, 007-5, 2B-5

### Ultra 2

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,20	12	0,33	-60 bis 325/350	19091B-101		19091B-101LTM
		0,11	-60 bis 325/350	19091B-002		19091B-002LTM
	50	0,33	-60 bis 325/350	19091B-102	19091B-102E	19091B-102LTM
		0,11	-60 bis 325/350	19091B-005		
		0,33	-60 bis 325/350	19091B-105	19091B-105E	
0,32	25	0,17	-60 bis 325/350	19091B-012	19091B-012E	19091B-012LTM
		0,52	-60 bis 325/350	19091B-112		19091B-112LTM
	50	0,17	-60 bis 325/350	19091B-015		
		0,52	-60 bis 325/350	19091B-115	19091B-115E	