



Struktur von HP-5

## HP-5

- (5%-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Unpolar
- Exzellente Säule für die allgemeine Verwendung
- Weiter Applikationsbereich
- Hohe Temperaturgrenze
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Weiter Bereich an Säulenabmessungen
- Gleichwertig mit USP Phase G27

**Ähnliche Phasen:** SPB-5, Rtx-5, BP-5, OV-5, 007-2(MPS-5), SE-52, SE-54, XTI-5, PTE-5, ZB-5, AT-5, MDN-5, ZB-5

### HP-5

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,18	20	0,18	-60 bis 325/350	19091J-577	19091J-577E	19091J-577LTM
0,20	12	0,33	-60 bis 325/350	19091J-101		19091J-101LTM
	17	0,33	-60 bis 325/350	19091J-108		
	25	0,11	-60 bis 325/350	19091J-002		19091J-002LTM
		0,33	-60 bis 325/350	19091J-102	19091J-102E	19091J-102LTM
		0,50	-60 bis 325/350	19091J-202		19091J-202LTM
	50	0,11	-60 bis 325/350	19091J-005		
0,33		-60 bis 325/350	19091J-105	19091J-105E		
0,50		-60 bis 325/350	19091J-205			
0,25	5	0,10	-60 bis 325/350	19091J-330		19091J-330LTM
	15	0,25	-60 bis 325/350	19091J-431	19091J-431E	19091J-431LTM
		1,00	-60 bis 325/350	19091J-231		19091J-231LTM
	30	0,10	-60 bis 325/350	19091J-333		19091J-333LTM
		0,25	-60 bis 325/350	19091J-433	19091J-433E	19091J-433LTM
		1,00	-60 bis 325/350	19091J-233		19091J-233LTM
	60	0,25	-60 bis 325/350	19091J-436	19091J-436E	
		1,00	-60 bis 325/350	19091J-236	19091J-236E	

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

(Wird fortgesetzt)