



Struktur von HP-35

HP-35

- (35 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Mittlere Polarität – etwas weniger polar als DB-35
- Inert gegenüber aktiven Substanzen
- Ideal für Bestätigungsanalysen
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Gleiche Selektivität wie USP-Phase G42

Ähnliche Phasen: Rtx-35ms, Rxi-35Sil MS, SPB-35, AT-35, Sup-Herb, MDN-35, BPX-34, ZB-35, ZB-35 ht

HP-35

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,25	15	0,25	40 bis 300/320	19091G-131	19091G-131E	19091G-131LTM
	30	0,25	40 bis 300/320	19091G-133		19091G-133LTM
0,32	30	0,25	40 bis 300/320	19091G-113		19091G-113LTM
		0,50	40 bis 300/320	19091G-213		19091G-213LTM

TIPP



Bestellen Sie Ihre kostenlosen Poster zu GC-Troubleshooting und -Säuleninstallation unter www.agilent.com/chem/GCposteroffer

