



Struktur von HP-50+

HP-50+

- (50 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Mittlere Polarität – etwas weniger polar als DB-17
- Ideal für Bestätigungsanalysen
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar
- Gleiche Selektivität wie USP-Phase G3

Ähnliche Phasen: Rtx-50, 007-17(MPS-50), SP-2250, SPB-50, ZB-50, AT-50

HP-50+

| ID (mm) | Länge (m) | Film (µm) | Temperaturbereich (°C) | 7"-Käfig | 5"-Käfig | 7890/6890 LTM-Modul | |
|---------|-----------|-----------|------------------------|----------------|------------|------------------------|---------------|
| 0,18 | 20 | 0,18 | 40 bis 280/300 | 19091L-577 | | 19091L-577LTM | |
| 0,20 | 12 | 0,31 | 40 bis 280/300 | 19091L-101 | | 19091L-101LTM | |
| 0,25 | 5 | 0,15 | 40 bis 280/300 | 19091L-330 | | 19091L-330LTM | |
| | | 0,25 | 40 bis 280/300 | 19091L-431 | | 19091L-431LTM | |
| | | 0,15 | 40 bis 280/300 | 19091L-333 | | 19091L-333LTM | |
| | | 0,25 | 40 bis 280/300 | 19091L-433 | | 19091L-433LTM | |
| | | 0,50 | 40 bis 280/300 | 19091L-133 | | 19091L-133LTM | |
| 0,32 | 15 | 0,50 | 40 bis 280/300 | 19091L-111 | | 19091L-111LTM | |
| | | 30 | 0,25 | 40 bis 280/300 | 19091L-413 | 19091L-413E | 19091L-413LTM |
| | | | 0,50 | 40 bis 280/300 | 19091L-113 | 19091L-113E | 19091L-113LTM |
| | | | 0,25 | 40 bis 280/300 | 19091L-416 | | |
| 0,53 | 15 | 1,00 | 40 bis 260/280 | 19095L-021 | | 19095L-021LTM | |
| | | 30 | 0,50 | 40 bis 260/280 | 19095L-523 | 19095L-523E | 19095L-523LTM |
| | | | 1,00 | 40 bis 260/280 | 19095L-023 | 19095L-023E | 19095L-023LTM |

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