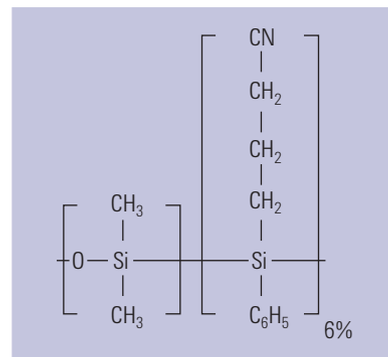


DB-1301

- (6 % Cyanopropyl-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Gleiche Selektivität wie USP-Phase G43
- Niedrige / Mittlere Polarität
- Gebunden und quervernetzt
- Identischer Ersatz für HP-1301 und HP-1701
- Mit Lösungsmittel spülbar

Ähnliche Phasen: Rtx-1301, PE-1301



Struktur von DB-1301

DB-1301

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,18	10	0,40	-20 bis 280/300	121-1313		121-1313LTM
0,25	30	0,25	-20 bis 280/300	122-1332	122-1332E	122-1332LTM
		1,00	-20 bis 280/300	122-1333		122-1333LTM
	60	0,25	-20 bis 280/300	122-1362		
		1,00	-20 bis 280/300	122-1363	122-1363E	
0,32	30	0,25	-20 bis 280/300	123-1332		123-1332LTM
		1,00	-20 bis 280/300	123-1333		123-1333LTM
	60	1,00	-20 bis 280/300	123-1363	123-1363E	
0,53	15	1,00	-20 bis 260/280	125-1312		125-1312LTM
		30	1,00	-20 bis 260/280	125-1332	
			1,50	-20 bis 260/280	125-1333	

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