

VF-WAXms

- Speziell entwickelte WAX-Phase zum Erzielen genauer Ergebnisse bei polaren Substanzen.
- Betriebstemperaturbereich von 20 °C bis 250 °C.
- Verbessertes Signal/Rausch-Verhältnis bei Spurenanalysen.
- Ideal für Lebensmittel-, Aromastoff- und Duftstoff-GC/MS-Applikationen geeignet, besonders wenn Spurenanalysen erforderlich sind.
- Ultrageringes Bluten bietet höhere Empfindlichkeit und eine verlängerte Säulenlebensdauer bei hohen Temperaturen.
- Höhere Leistung ohne Änderung der typischen Selektivität von PEG.
- Säulen mit 0,15 mm Innendurchmesser für GC- und GC/MS-Analysen hoher Effizienz erhältlich.
- Wird mit einem EZ-GRIP-Säulenkäfig geliefert, welcher Montage, Kopplung und Bedienung der Kapillarsäulen vereinfacht.

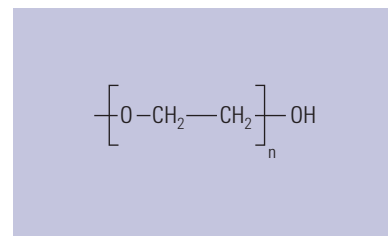
Ähnliche Phasen: SUPELCOWAX 10, SUPEROX II, CB-WAX, Stabilwax, BP-20, 007-CW, Carbowax, Rtx-WAX, ZB-WAX, ZB-WAX plus

VF-WAXms

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig
0,10	10	0,10	20 bis 250/260	CP9219	
		0,20	20 bis 250/260	CP9218	
	20	0,10	20 bis 250/260	CP9229	CP9229I5
0,15	10	0,15	20 bis 250/260	CP9200	
	15	0,15	20 bis 250/260	CP9201	
	20	0,15	20 bis 250/260	CP9220	
	30	0,15	20 bis 250/260	CP9202	
0,25	15	0,25	20 bis 250/260	CP9203	
		0,50	20 bis 250/260	CP9221	
	25	0,20	20 bis 250/260	CP9204	
		30	0,25	20 bis 250/260	CP9205
	0,50		20 bis 250/260	CP9222	
	1,00		20 bis 240	CP9206	
	60	0,25	20 bis 250/260	CP9207	
		0,50	20 bis 240	CP9223	

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

(Wird fortgesetzt)



Struktur von VF-WAXms