

## PoraBOND U

- Sehr stabiles, polar gebundenes, poröses Polymer mit einer maximalen Betriebstemperatur von 300 °C
- Reduziertes Säulenbluten für niedrige Nachweisgrenzen und kurze Stabilisierungszeit
- Gebundene PLOT-Säule für hervorragende Standzeit
- Ideal geeignet für Anwendungen mit Druckprogrammen oder Schaltventilen

Ähnliche Phasen: Rt-U-BOND



### PoraBOND U

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
0,32	25	7,00	-100 bis 300/300	CP7381

## PoraPLOT Q und PoraPLOT Q-HT

- Für Säulenschaltssysteme empfohlen, mit denen eine Vielzahl polarer und unpolarer flüchtiger Substanzen analysiert werden
- Wasser eluiert als schmaler Peak für die Quantifizierung
- Retention von Zielsubstanzen wird nicht durch Wasser in der Probe beeinflusst
- Langfristige Stabilität bietet reproduzierbare Retentionszeiten
- Als Fused Silica und UltiMetal erhältlich

Ähnliche Phasen: Rt-Q BOND, Rt-QPLOT, SupelIQ PLOT

### PoraPLOT Q

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig
0,25	10	8,00	-100 bis 250/250	CP7548	
	25	8,00	-100 bis 250/250	CP7549	CP7549I5
0,32	10	10,00	-100 bis 250/250	CP7550	CP7550I5
	25	10,00	-100 bis 250/250	CP7551	CP7551I5
	50	10,00	-100 bis 250/250	CP7552	
0,53	10	20,00	-100 bis 250/250	CP7553	CP7553I5
	25	20,00	-100 bis 250/250	CP7554	CP7554I5
	50	20,00	-100 bis 250/250	CP7555	