

Carbowax 20M und HP-20M

- Polyethylenglycol, MG 20.000
- Gleichwertig mit USP Phase G16

Ähnliche Phasen: Rt-CW20M F&F

Da Carbowax 20M und HP-20M nicht gebunden oder quervernetzt sind, darf die Säule auf keinen Fall mit Lösungsmitteln gespült werden. DB-WAX wird als Alternative für HP-20M empfohlen.

Carbowax 20M

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,25	30	0,25	60 bis 220/240	112-2032	112-2032LTM
0,32	30	0,25	60 bis 220/240	113-2032	113-2032LTM
	60	0,25	60 bis 220/240	113-2062	

HP-20M

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,20	25	0,10	60 bis 220	19091W-102		19091W-102LTM
	50	0,10	60 bis 220	19091W-105		
0,32	25	0,30	60 bis 220	19091W-012	19091W-012E	19091W-012LTM
	50	0,30	60 bis 220	19091W-015	19091W-015E	
0,53	10	1,33	60 bis 220	19095W-121		19095W-121LTM
	30	1,33	60 bis 220	19095W-123		19095W-123LTM