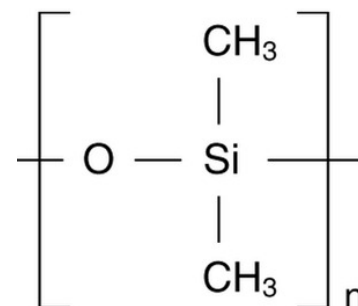


**Columnas capilares OPTIMA[®] 1 para la CG****MACHEREY-NAGEL****Columnas capilares OPTIMA[®] 1 para la CG
100% dimetilpolisiloxano**

fase no polar Separación de componentes según el punto de ebullición grosor de película 3 μm, en particular para la analítica de disolventes USP G1/G2/G38. Fases similares: PERMABOND[®] SE30, OV-1, DB-1, SE-30, HP[™]1, SPB[™]1, CP-Sil 5 CB, Rtx-1, 007[™]1, BP1,MDN[™]1, AT-1, ZB-1,OV-101 para columnas con 0,25-0,32 mm DI y grosores de película 3μm la temperatura máxima para el modo de trabajo isotérmico es de 340°C, la temperatura máxima para isothermas cortas en un programa de temperatura es de 360°C para columnas con DI de 0,53 mm y grosores de película 3μm las temperaturas máximas son de 320 o 340°C para columnas con grosores de película 3 μm las temperaturas máximas ascienden a 300 ó 320°C



| Code | Description | Packaging |
|-------------|--|-----------|
| LLG04003149 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003150 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003152 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003153 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003164 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003165 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003265 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003266 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |
| LLG04003267 | Capillary column OPTIMA-1 ID: 0.53 mm, | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

