

**Columnas capilares OPTIMA[®] WAX para CG**
Polietilenglicol 20 000 Dalton

USP G16

fase polar

recomendado para análisis de solventes y alcoholes

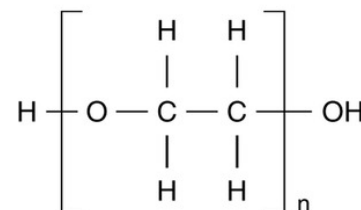
indicado para soluciones acuosas

Fases similares: Premabond[®] CW 20 M , DB-Wax, Supelcowax, HP-Wax, HP-INNOWAX, Rtx-Wax, CP-Wax 52 CB, Stabilwax, 007-CW, BP20, AT-Wax, ZB-Wax

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico 240°C

Temperatura máxima para isoterms cortas en un programa de temperatura: 250°C

Para columnas de 0.53 mm ID las temperaturas máxima son 220 y 240°C respectivamente.



Code	Description	Packaging
LLG04003174	Capillary column OPTIMA Wax ID: 0.53 mm	1 pz.
LLG04003175	Capillary column OPTIMA Wax ID: 0,53 mm	1 pz.
LLG04003176	Capillary column OPTIMA Wax ID: 0,53 mm	1 pz.



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



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

