

Columnas capilares OPTIMA[®] FFAP para GC

MACHEREY-NAGEL

**Columnas capilares OPTIMA[®] FFAP para GC
polietileno glicol 2-nitrotereftalato**

similar a USP G25 / G35

fase polar

recomendado para FAME, ácidos carboxílicos libres

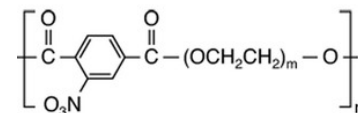
fases similares: Permabond FFAP , DB-FFAP, HP-FFAP, CP-Sil 58 CB, 007-FFAP, CP-FFAP

CB, Nukol

Para columnas de 0.10 a 0.32mm ID la temperatura máxima para funcionamiento isotérmico es de 250°C.

La temperatura para isotermas cortas en un programa de temperatura es de 260°C .

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



Code	Description	Packaging
LLG04003079	Capillary column OPTIMA FFAP ID: 0.1 mm	1 pz.
LLG04003110	Capillary column OPTIMA FFAP ID: 0.53 m	1 pz.
LLG04003111	Capillary column OPTIMA FFAP ID: 0.53 m	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*

