

Columnas capilares OPTIMA[®] 624 para GC

MACHEREY-NAGEL

Columnas capilares OPTIMA[®] 624 para GC
6% cianopropil-fenilo - 94% dimetilpolisiloxano

Fase de polaridad media

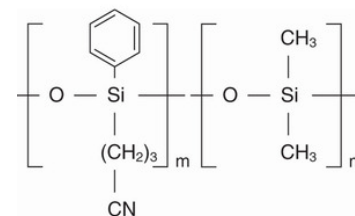
Recomendado para análisis medio-ambientales

USP G43

Fases similares: HP-624, HP-VOC, DB-624, DB-VRX, SPB-624, CP-624, Rtx-624, Rtx-Volatiles,
007-624, BP624, VOCOL

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico: 280°C

Temperatura máxima para isotermas cortas en un programa de temperatura: 300°C



Code	Description	Packaging
LLG04003211	Capillary column OPTIMA 624 ID: 0.25 mm	1 pz.
LLG04003217	Capillary column OPTIMA 624 ID: 0.32 mm	1 pz.
LLG04003220	Capillary column OPTIMA-624 ID: 0.53 mm	1 pz.
LLG04003221	Capillary column OPTIMA-624 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*

