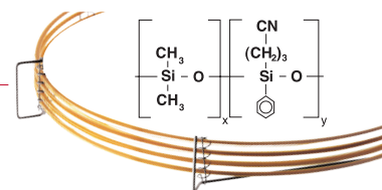


BPX-VOLATILES : シアノプロピルポリシルフェニレン

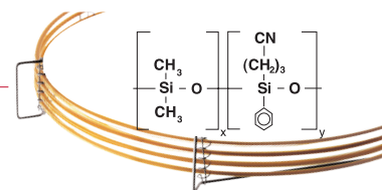


- ・ 中極性カラム
- ・ US EPA揮発性有機化合物分析用 (EPA 624, 502.2, SW-846,8240/8260に最適)
- ・ 最高使用温度290/300°C
- ・ 化学結合・架橋型
- ・ 溶媒洗浄可能

適応業種：	医薬品  環境  食品 
アプリケーションエリア：	環境分析、揮発性有機物、アルコール、USP G43 アプリケーション：TP-0102-C
他社相当品：	DB-VRX, HP-624, OPTIMA 624, ELITE-624, 007-624, RTX-VOLATILES, SPB-624, TRV1, CPSIL 13 CB, VOCOL, VB-624, CP-624.

内径 (mm)	膜厚 (μm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part No.	価格
0.25	1.4	30	0 to 290/300	054980	¥93,000
0.25	1.4	60	0 to 290/300	054981	¥151,300
0.32	1.8	30	0 to 290/300	054982	¥99,700
0.32	1.8	60	0 to 290/300	054983	¥166,600
0.53	3	30	0 to 290/300	054984	¥107,200
0.53	3	60	0 to 290/300	054985	¥171,500

BP624 : シアノプロピルフェニルポリシロキサン



- ・ US EPAメソッド : 624 対応カラム
- ・ 揮発性有機化合物分析用に設計
- ・ EPA 624, SW-846,8240/8260に最適
- ・ USP G43に最適
- ・ 最高使用温度230/240°C
- ・ 化学結合・架橋型
- ・ 溶媒洗浄可能

適応業種：	環境 
アプリケーションエリア：	US EPAメソッド : 624 飲料水中の揮発性有機化合物、塩素化炭化水素、 溶媒 (EPAメソッド : 501.3, 502.2, 503.1, 524.2, 601, 602, 8010, 8015, 8020, 8240, 8260) アプリケーション : ENV17, ENV13
他社相当品：	DB-624, OV-624, AT-624, HP-VOC, CP-Select624CB, 007-624, Rtx-Volatiles, VOCOL, ZB-624.

内径 (mm)	膜厚 (μm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part No.	価格
0.22	1.2	30	0 to 230/240	054827	¥86,100
0.25	1.4	15	0 to 230/240	054839	¥54,100
0.25	1.4	30	0 to 230/240	054840	¥86,100
0.25	1.4	60	0 to 230/240	054842	¥144,100
0.32	1.8	30	0 to 230/240	054832	¥94,400
0.32	1.8	60	0 to 230/240	054841	¥153,500
0.53	3	30	0 to 230/240	054836	¥99,800
0.53	3	50	0 to 230/240	054835	¥178,800
0.53	3	60	0 to 230/240	054838	¥178,800