

# Kapillars&auml;ulen BPX-Volatiles

Cyanopropyl-Polysilphenylen. Polare Phase. F&uuml;r Umweltanalysen, fl&uuml;chtige organische Stoffe, Alkoholanalysen und f&uuml;r die EPA-Methode 624, USP G43 Verfahren, 502.2, SW-846 und 8240 / 8260 Verfahren. Geeigneter Ersatz f&uuml;r: DB-VRX, HP-624, OPTIMA 624, ELITE-624, 007-624, RTXVOLATILES, SPB-624, TRV1, CPSIL 13 CB, VOCOL, VB-624, CP-624.

Temperatur Max. Isotherme: 290 °C  
Max. Temperatur Temperaturprogramm: 300 °C

USP Einstufung	Polarit&auml;t	Filmdicke µm	Ø innen mm	Länge m	Menge pro VE	Bestell Nr.
G43	polar	1,4	0,25	30	1	<b>4.682 484</b>
G43	polar	1,4	0,25	60	1	<b>4.682 485</b>
G43	polar	1,8	0,32	30	1	<b>6.259 969</b>
G43	polar	1,8	0,32	60	1	<b>4.682 486</b>
G43	polar	3	0,53	30	1	<b>4.682 487</b>