



Colonnes Rxi®

La technologie 3-en-1 garantit aux colonnes GC Rxi® un "bleeding" ultra faible, une inertie incomparable et une reproductibilité exceptionnelle.

Ces qualités permettent d'atteindre des limites de détection inégalées et font des colonnes Rxi® un choix évident pour les analyses de traces les plus exigeantes.

Colonnes Rxi®-1ms

Crossbond® diméthyle polysiloxane - USP : G2

Phases similaires : HP-1, HP-1ms, HP-1msUI, DB-1, DB-1ms, DB-1msUI, Ultra-1, VF-1ms, CP-Sil 5 CB, ZB-1, ZB-1ms.

Applications : stupéfiants, huiles essentielles, hydrocarbures, pesticides, PCB, composés soufrés, amines, impuretés dans les solvants, distillation simulée, composés oxygénés, carburants, gaz de raffinerie.

Ø int.	Film	θ limite °C	2 m	10 m	12 m	15 m	20 m	25 m	30 m	50 m	60 m
0,10 mm	0,10 µm	-60 à 330/350	---	13301	---	---	---	---	---	---	---
0,15 mm	0,15 µm	-60 à 330/350	15114	43800	---	---	43801	---	---	---	---
	2,00 µm	-60 à 330/350	---	---	---	---	43802	---	---	---	---
0,18 mm	0,18 µm	-60 à 330/350	15120	---	---	---	13302	---	---	---	---
	0,36 µm	-60 à 330/350	---	---	---	---	13311	---	---	---	---
0,20 mm	0,33 µm	-60 à 330/350	---	---	13397	---	---	13398	---	13399	---
0,25 mm	0,25 µm	-60 à 330/350	15127	---	---	13320	---	---	13323	---	13326
	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13335	---	---	13338	---	13341
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13350	---	---	13353	---	13356
0,32 mm	0,25 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13321	---	---	13324	---	13327
	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13336	---	---	13339	---	13342
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	---	---	---	---	13354	---	13357
	4,00 µm	-60 à 330/350	---	---	---	---	---	---	13396	---	---
0,53 mm	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13337	---	---	13340	---	---
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13352	---	---	13355	---	---
	1,50 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13367	---	---	13370	---	13373

Colonnes Rxi®-5 ms

Crossbond® diphenyle diméthyle polysiloxane - USP : G27

Phases similaires : HP-5, HP-5ms, DB-5, Ultra-2, CP-Sil 8 CB, ZB-5, ZB-5ms.

Applications : Composés semi-volatils, phénols, amines, solvants résiduels, stupéfiants, pesticides, PCB et impuretés dans les solvants.

Ø int.	Film	θ limite °C	10 m	12 m	15 m	20 m	25 m	30 m	50 m	60 m
0,10 mm	0,10 µm	-60 à 330/350	13401	---	---	---	---	---	---	---
0,18 mm	0,18 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13402	---	---	---	---
	0,30 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13409	---	---	---	---
	0,36 µm	-60 à 330/350	---	---	---	13411	---	---	---	---
0,20 mm	0,33 µm	-60 à 330/350	---	13497	---	---	13498	---	13499	---
0,25 mm	0,25 µm	-60 à 330/350	---	---	13420	---	---	13423	---	13426
	0,40 µm	-60 à 330/350	---	---	---	---	---	13481	---	---
	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	13435	---	---	13438	---	13441
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	13450	---	---	13453	---	13456
0,32 mm	0,25 µm	-60 à 330/350	---	---	13421	---	---	13424	---	13427
	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	13436	---	---	13439	---	13442
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	13451	---	---	13454	---	13457
0,53 mm	0,25 µm	-60 à 330/350	---	---	13422	---	---	13425	---	---
	0,50 µm	-60 à 330/350	---	---	13437	---	---	13440	---	---
	1,00 µm	-60 à 330/350	---	---	13452	---	---	13455	---	---
	1,50 µm	-60 à 330/350	---	---	13467	---	---	13470	---	---