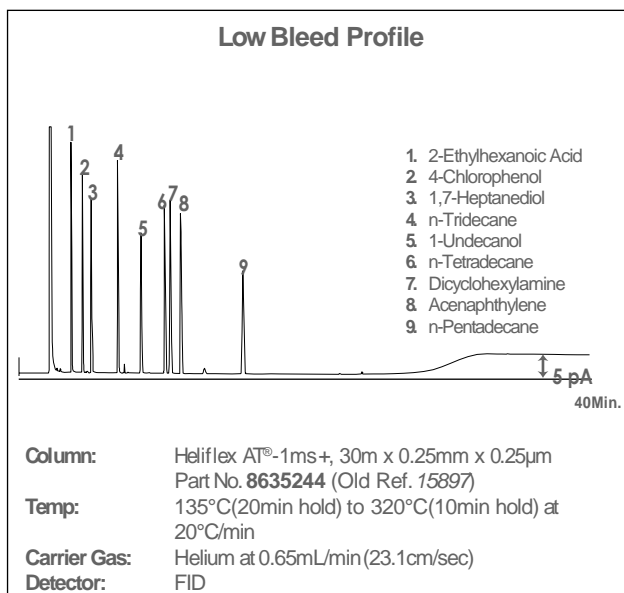


Heliflex AT[®]-1ms+

- 低ブリード
- GC/MS用
- 高不活性
- 他社相当品: DB-1ms, HP-1ms, Rtx[®]-1ms, MEGA-1 MS, CP-Sil 5CB low-bleed/MS, MDN-1

AT[®]-1ms+ は低ブリードでハイパフォーマンスな非極性カラムで、特にGC/MS分析用に設計されています。医薬品、環境系、石油化学、食品、香料や、100%ジメチルポリシロキサンタイプのキャピラリーカラムが必要なGC/MS分析に最適です。

Heliflex AT [®] -1ms+ Specifications	
Phase:	100% Dimethylpolysiloxane
Polarity:	Non-polar
Max. Temp.:	330/350°C*
USP Designation:	G1, G2, G38
Ideal For:	GC/MS用、環境分野、PAH、CLP、殺虫剤 ステロイド、薬物



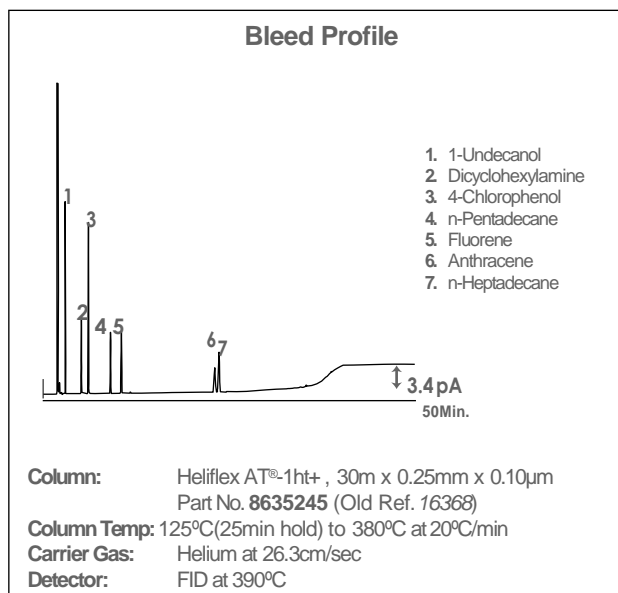
Heliflex AT [®] -1ms+ Capillary Columns					
Length	i.d.	Film	Temp. Limits* min. – max.	Old Reference	Part No.
30m	0.25mm	0.10µm	-60 – 340/350°C	15884	8635243
	0.25mm	0.25µm	-60 – 330/350°C	15897	8635244
	0.32mm	0.25µm	-60 – 330/350°C	15938	8635273
60m	0.25mm	0.25µm	-60 – 330/350°C	15941	8635354
	0.32mm	0.25µm	-60 – 330/350°C	15944	8635377

Heliflex AT[®]-1ht+

高温/低ブリードカラムで分析時間を短縮

- 高沸点化合物の分析時間を短縮
- 低濃度でも、ピーク感度が向上
- 380°Cで個別にブリード検査済み
- 他社相当品: 007-1, CP-Sil 5CB, DB-1, DB-1ht, HP-1, HP-101, OV[™]-1, RSL-150, RSL-160, Rtx[®]-1, SE-30[™], SPB[™]-1, SPB[™]-Sulfur, ULTRA-1, SP-2100, BP-1, DC-200, MEGA-1 HT, PE-1, ZB-1

Heliflex AT [®] -1ht+ Specifications	
Phase:	100% Dimethylpolysiloxane
Polarity:	Non-polar
Max. Temp.:	380/400°C*
USP Designation:	G1, G2, G38
Ideal For:	高沸点化合物、ワックス、原油、 トリグリセリド類



Heliflex AT [®] -1ht+ GC Capillary Columns					
Length	i.d.	Film	Temp. Limits* min. – max.	Old Reference	Part No.
15m	0.25mm	0.1µm	-60 – 400°C	16367	8635143
30m	0.25mm	0.1µm	-60 – 400°C	16368	8635245
60m	0.25mm	0.1µm	-60 – 400°C	16369	8635355

*: Maximum Temperature range may change depending on stationary phase film thickness.

In this catalog are reported only the most common GC columns dimensions and part numbers.
Contact us for other items and custom products.

Custom Capillary Coiling Available

Custom Capillary Column Dimensions Available

Custom Capillary Column with Integral Guard Available

FAST-GC narrow-bore Column Dimensions Available

Contact us for more info