



Belegung

FS-SE-54

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 50m

94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID, df 1,44 µm

Artikel Nr.

[232057](#)

Probe

BTX-Test

Substanzen: n-Pentan / Benzol / Toluol / Ethylbenzol / p-Xylol / m-Xylol / o-Xylol

Ofen

5 min 60°C, dann auf 200°C mit
5°C/min

Trärgas

1bar N2

Detektor

FID 250°C

