



Belegung FS-SE-54
ID 0,32mm, df 1µm, length 50m
94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilicone
Max. Temperature: 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

