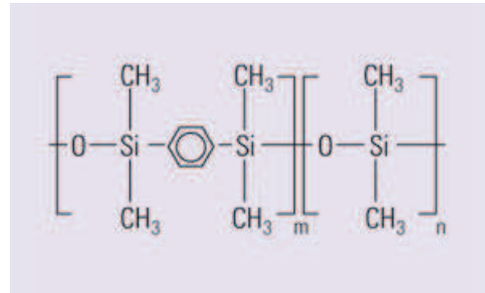




Colonne GC DB-5ms

122-5532 (Agilent)



- ◆ Polymère phényarylène pratiquement équivalent à une phase (5% phényl) - méthylpolysiloxane
- ◆ Apolaire
- ◆ Très faible ressuage, idéale pour la CPG/SM
- ◆ Excellente inertie vis-à-vis des composés actifs
- ◆ Rapport signal/bruit amélioré pour une sensibilité accrue et une meilleure qualité des spectres de masse.
- ◆ Greffée et réticulée
- ◆ Rinçable aux solvants
- ◆ Remplacement exact de la HP-5TA
- ◆ Correspond à la phase G27 de l'USP
- ◆ Longueur: 30 m
- ◆ Diamètre Intérieur: 0.25 mm
- ◆ Epaisseur du film: 0.25 µm
- ◆ Limites de température: -60°C à 325/350°C
- ◆ Touret de 7 "