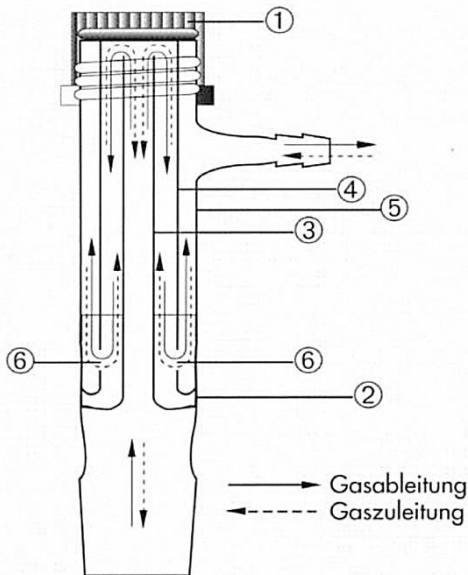


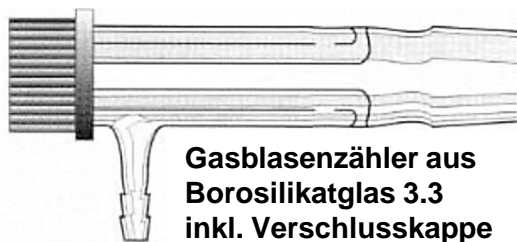
LABC-Gasblasenzähler

Der LABC-Gasblasenzähler wird bei Gasab- oder Gaszuleitung verwendet. Der Einsatz bei der Gaszuleitung empfiehlt sich nur für die Überleitung von Gasen z. B. zur Schaffung einer Inertgasatmosphäre. Zum Einleiten von Gasen verwendet man vorzugsweise die LABC-Sicherheitsgaswaschflasche mit ihrem anpassungsfähigen Sicherheitsvolumen.



Der LABC-Gasblasenzähler besteht im wesentlichen aus drei geraden, zylindrischen Glasröhren, die mit einer Schraubkappe ① ausgangsseitig verschlossen sind, während sie eingangsseitig miteinander verschmolzen ② sind. Glasrohr ③ reicht bis kurz unter die Schraubkappe und verhindert somit, dass Flüssigkeitsspritzer in das Versuchsgut gelangen können. Glasrohr ④ und Glasrohr ⑤ werden mit der Schraubkappe abgedichtet. Glasrohr ④ enthält im unteren eingangsseitigen Abschnitt zwei Öffnungen ⑥, durch die das strömende Gas durch die Gaswaschflüssigkeit geleitet wird. (Die Gaswaschflüssigkeit sollte bis kurz über den Öffnungen ⑥ eingefüllt werden.)

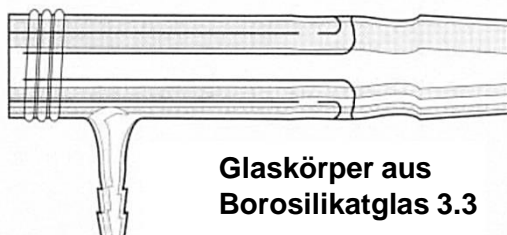
LABC-Gasblasenzähler (komplett)



Gasblasenzähler aus Borosilikatglas 3.3 inkl. Verschlusskappe

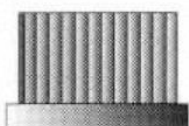
Art.-Nr.	Schliff in mm	Gesamtlänge in mm
950011 SO	29,2	200
950012 GL	29,2	200
950021 SO	18,8	200
950022 GL	18,8	200
950031 SO	14,4	200
950032 GL	14,4	200

Ersatzteile für LABC-Gasblasenzähler



Glaskörper aus Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	Schliff in mm	Gesamtlänge in mm
950041 SO	29,2	200
950042 GL	29,2	200
950051 SO	18,8	200
950052 GL	18,8	200
950061 SO	14,4	200
950062 GL	14,4	200



Verschlusskappe GL 32 mit PTFE-Dichtung

Art.-Nr.	Schliff in mm	Gesamtlänge in mm
95007	-	5