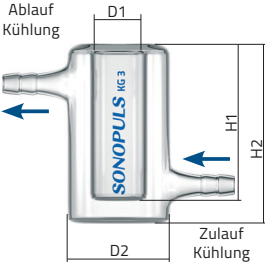
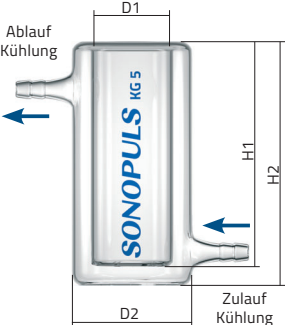


Kühlgefäße aus Borosilikatglas

Die Kühlgefäße mit Kühlmantel eignen sich besonders für die Beschallung temperaturempfindlicher Proben. Diese können mit Hilfe eines flüssigen Kühlmittels während der Beschallung temperiert werden.

Bezeichnung	KG 3	KG 5
Bestell-Nr.	536	481
Abbildung		
Innendurchmesser D1 [mm]	20	35
Außendurchmesser D2 [mm]	40	55
Tiefe H1 [mm]	55	95
Gesamthöhe H2 [mm]	70	110
stationäres Volumen [ml]	bis 20	bis 90
Kompatibel mit Sonotroden-durchmesser [mm]	2-13	13-25
Anschlussdurchmesser Glasolive [mm]	10	12
Verwendung mit HD...	2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 / 4050 / 4100 / 4200 / 5050 / 5100 / 5200	2200.2 / 3200 / 4200 / 5200
Material	Borosilikatglas	

Hinweise

- Im Betrieb darf es weder beim Positionieren der Sonotrode noch beim Einstellen der Eintauchtiefe zu einer Berührung zwischen Sonotrode und Gefäßwand kommen, sonst besteht Bruchgefahr.
- Die Maßangaben sind nur Richtwerte.
- Benötigte Pumpen oder Kühlsysteme müssen vom Anwender selbst beigestellt werden.