

Bec Bunsen

Réf. art. 1000

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- égulation d'air



DIN / Approval

Référence	Gaz
1000	Gaz naturel
1001	Propane

Remarques

Conformément à la [norme 30665](#), l'arrivée de gaz des becs de laboratoire DIN ne peut pas être complètement fermée. Une petite flamme persiste, même lorsque le robinet de gaz ou le robinet à pointeau est fermé. L'arrivée de gaz doit être fermée au niveau du robinet central du laboratoire.

Pour en savoir plus sur nos brûleurs de laboratoire, cliquez [ici](#).

La base de sécurité pour bec illustré est disponible en option!

Caractéristiques techniques

Réf. art.	Max. Temp. (°C)	Consommation (l/h)	Hauteur (mm)	Poids (g)
1000	1500	110	155	210
1001	1540	55	155	210

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1000	14	17	1,25	+	+	+	-	o
1001	14	17	1,35	+	-	-	+	o