

## Bec Bunsen à robinet , veilleuse

Réf. art. 1030

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- régulation d'air
- robinet
- veilleuse



### Variante

Référence	Gaz
1030	Gaz naturel
1031	Propane

### DIN / Approval

Référence	Gaz
1030/1	Gaz naturel
1031/1	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)
1030	1500	110	155	225
1030/1	1500	110	155	225
1031	1520	50	155	225
1031/1	1520	50	155	225

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1030	14	17	1,10	-	-	+	-	o
1030/1	14	17	1,10	+	+	+	-	o
1031	14	17	1,25	-	-	-	+	o
1031/1	14	17	1,25	+	+	-	+	o