

## Bec Teclu à valve

Réf. art. 1300

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- régulation d'air
- valve à pointeau
- tube Ø 19 mm
- tête Ø 30 mm



### Variante

Référence	Gaz
1300	Gaz naturel
1301	Propane

### DIN / Approval

Référence	Gaz
1300/1	Gaz naturel

### 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)	
1300	1520	200		165		330	
1300/1	1550	220		165		330	
1301	1600	85		165		330	

  

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1300	19	32	2,30	-	-	+	-	o
1300/1	19	32	2,30	+	+	+	-	o
1301	19	32	2,50	-	-	-	+	o