

## Fiche technique de produit

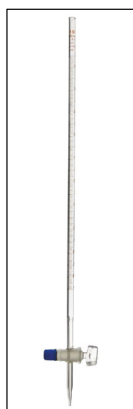
### INFORMATION GENERALE

Produit: Burette à robinet droit en verre, classe A

Description: Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

### CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long. totale (mm)
BURN-010-001	1	10 ml	± 0,025	0,05	600
BURN-025-001	1	25 ml	± 0,05	0,1	630
BURN-050-001	1	50 ml	± 0,05	0,1	860



### MATÉRIEL

**LBG N** est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .

Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).