

Fiche technique de produit

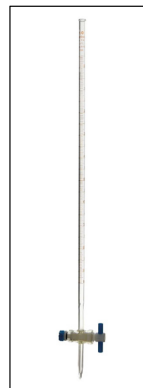
INFORMATION GENERALE

Produit: Burette à robinet droit en PTFE, 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)
BURT-010-001	1	10 ml	± 0,025	0,05	600
BURT-025-001	1	25 ml	± 0,04	0,1	630
BURT-050-001	1	50 ml	± 0,05	0,1	860
BURT-100-001	1	100 ml	± 0,1	0,2	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 ...).