

Fiche technique de produit

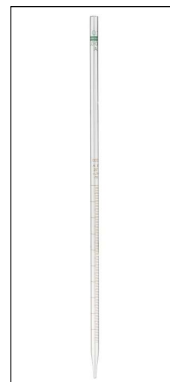
INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette graduée en verre, classe A

Description: Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835.
 Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Zéro en haut.

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	durée pour faire le vide (s)	code couleur
MPIA-0A1-005	5	0,1 ml	± 0,002	0,001	2-8	2 vert
MPIA-0A2-005	5	0,2 ml	± 0,003	0,002	2-8	2 blanc
MPIA-0A5-005	5	0,5 ml	± 0,006	0,005	2-8	vert
MPIA-001-005	5	1 ml	± 0,008	0,01	2-8	jaune
MPIA-002-005	5	2 ml	± 0,012	0,02	2-8	noir
MPIA-005-005	5	5 ml	± 0,025	0,05	5-11	rouge
MPIA-010-005	5	10 ml	± 0,05	0,1	7-17	orange
MPIA-020-005	5	20 ml	± 0,1	0,1	11-21	2 jaune
MPIA-025-005	5	25 ml	± 0,1	0,1	11-21	blanc



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, dessicateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).