



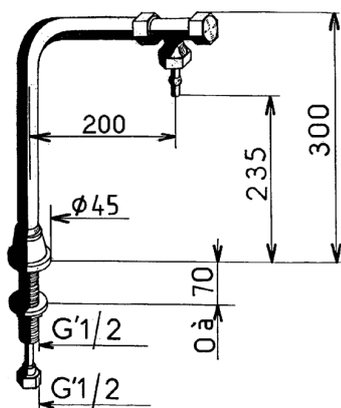
### ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

#### Colonne à bec fixe - 76100



#### Descriptif

Colonne à bec fixe en polypropylène pour fluides acides/basiques et eau déminéralisée ou osmosée. Raccordement par tube souple femelle 1/2 d'une longueur de 1 m (cette longueur peut être modifiée sur demande), embout cannelé démontable  $\varnothing$  6mm, livré avec tube souple Rilsan. Alimentation en eau de 0.5 à 1.5 bars. Saillie 200mm. Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 70mm. Corps et embout en laiton, intérieur en polypropylène et revêtement en Nyolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie. Garantie 5 ans. Marque First Labo type colonne à bec fixe REF : 76100 ou équivalent approuvé.





## FICHE TECHNIQUE

### Informations complémentaires

Référence produit	76100
Ancienne référence	H9780PT
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande à distance
Spécificité 2	Sur table
Tétine 1	Embout démontable Ø6 mm
Couleur embase FR	Vert
Couleur rondelle d'embase EN	Blanc
Complément	Avec tube souple Rilsan - Revêtement : Rilsan noir - Robinetterie Polypropylène
Hauteur sous bec (mm)	235
Saillie (mm)	200
Raccordement	EP G'1/2
Débit réglable	Non
Double débit	Non
Pression mini	0,5 bar
Pression conseillée	1 bar
Pression maxi	1,5 bar
Blocage température	Non
Longueur queue (mm)	102
Serrage maxi (mm)	70