



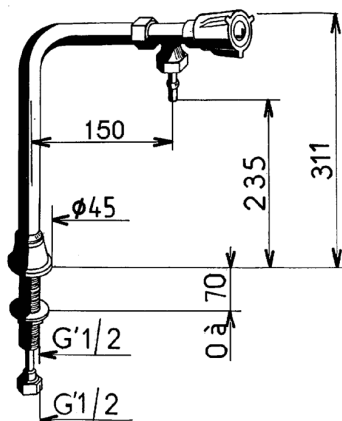
ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Colonne à un robinet à bec fixe - 76097



Descriptif

Colonne à robinet 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). Tête à clapet guidé hors eau, embout cannelé démontable \varnothing 6mm, livré avec tube souple Rilsan. Alimentation en eau de 0.5 à 1.5 bars. Saillie 150mm. Croisillon, 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 Nylolac 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 robinet à bec fixe REF : 76097 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

| | |
|------------------------------|---|
| Référence produit | 76097 |
| Ancienne référence | H9736PT |
| Marque | FirstLabo |
| Garantie | 5 ans contre tout vice de fabrication |
| Spécificité 1 | A commande directe |
| Spécificité 2 | Sur table |
| Tétine 1 | Embout démontable Ø6 mm |
| Couleur embase FR | Vert |
| Couleur rondelle d'embase EN | Blanc |
| Couleur Pastille EN | Blanc |
| Couleur Volant EN | Vert |
| Couleur Plaque EN | Blanc |
| Complément | Avec tube souple Rilsan - Revêtement : Rilsan noir - Robinetterie Polypropylène |
| Hauteur sous bec (mm) | 235 |
| Mécanisme d'ouverture | Tête 2.5 tours |
| Saillie (mm) | 150 |
| Organe de manoeuvre | Volant polypropylène |
| 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 |