



ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Colonne à un robinet sur table, saillie 150 mm, bec fixe et orientable, avec embout démontable - 76804

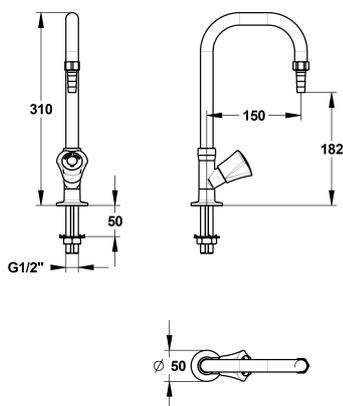


"Les plus produit"

- Croisillon à forme ergonomique pour une ouverture/fermeture facilitée
- Bec lisse fixe et orientable (au choix du gestionnaire, via une vis de blocage)
- Forme d'embase assurant une meilleure étanchéité de la vasque
- Corps blanc : pureté et hygiène
- Cintrage : esthétique et moderne
- Epaisseur de tube : diamètre 20 mm sur tous les tubes
- Résistance à la corrosion et aux chocs : revêtement RILSAN
- Surface lisse, limite les dépôts

Descriptif

Colonne à un robinet sur table à bec lisse fixe et orientable (au choix de l'utilisateur, via une vis de blocage) démontable, pour eau potable. Raccordement queue fileté M G'1/2, embout cannelé démontable \varnothing 10mm, saillie 150mm. Croisillon en polypropylène suivant les codes couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 50mm. Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac blanc (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 un robinet sur table à bec lisse fixe et orientable démontable REF : 76804 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	76804
Ancienne référence	NC
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	Sur table
Spécificité 2	Bec fixe
Spécificité 3	Bec orientable
Tétine 1	Embout démontable Ø10 mm
Couleur Pastille EN	Bleu (eau potable)
Couleur Volant EN	Vert (eau potable)
Couleur Plaque EN	Vert (eau potable)
Hauteur sous bec (mm)	182
Mécanisme d'ouverture	Tête 2.5 tours
Saillie (mm)	150
Raccordement	Queue filetée M G'1/2
Débit (l/min)	La cartouche permet de de régler le débit
Débit réglable	Oui
Double débit	Non
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	3 bar
Pression maxi	5 bar
Blocage température	Non
Longueur queue (mm)	102
Serrage maxi (mm)	50
Conditionnement	1