



### ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

#### Robinet à tringle télescopique pour table - 76020



#### "Les plus produit"

Revêtement : rilsan noir

#### Descriptif

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour eau potable. Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2. Croisillon et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 35mm. Corps et tringlerie en laiton avec écrou de serrage. Embase en laiton avec revêtement Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Garantie 5 ans. Marque First Labo type robinet à tringle télescopique pour table REF : 76020 ou équivalent approuvé.



## FICHE TECHNIQUE

### Informations complémentaires

Référence produit	76020
Ancienne référence	H9075PT
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande à distance / sorbonne
Spécificité 2	Sur table ou sur dossier
Longueur (mm)	600-800
Couleur rondelle d'embase EN	Bleu
Couleur Pastille EN	Bleu
Couleur Volant EN	Vert
Couleur Plaque EN	Vert
Complément	Possibilité d'installation pour sorbonne. Revêtement : Rilsan noir
Mécanisme d'ouverture	Tête 2.5 tours
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène
Raccordement	M G'1/2 - EP G'1/2
Débit réglable	Non
Double débit	Non
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	3 bar
Pression maxi	5 bar
Blocage température	Non
Serrage maxi (mm)	35
Conditionnement	1