



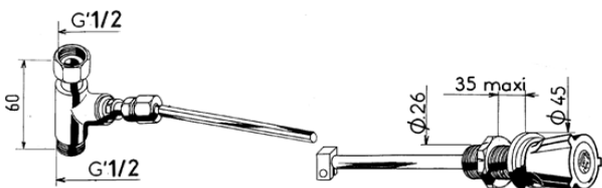
### ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

#### Robinet à tringle télescopique - 76159



#### Descriptif

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour air comprimé. Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2, écrou de serrage. Croisillons 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 revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Garantie 5 ans. Marque First Labo type robinet à tringle télescopique pour table REF : 76159 ou équivalent approuvé.





### Informations complémentaires

Référence produit	76159
Ancienne référence	H7675PT
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande à distance / sorbonne
Spécificité 2	Sur table ou sur dossier
Spécificité 3	A un robinet
Couleur rondelle d'embase EN	Jaune
Couleur Pastille EN	Jaune
Couleur Volant EN	Bleu
Couleur Plaque EN	Bleu
Complément	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	5 bar
Pression maxi	7 bar
Blocage température	Non
Serrage maxi (mm)	35
Conditionnement	1