

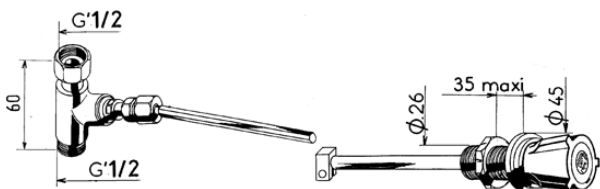


ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet à tringle télescopique - 76175

Descriptif

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour vide. 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 : 76175 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	76175
Ancienne référence	H9375PT
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 embase FR	gris
Couleur rondelle d'embase EN	gris
Couleur Pastille EN	gris
Couleur Volant EN	gris
Couleur Plaque EN	gris
Complément	Revêtement : Rilsan noir - Fluide : Vide
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 mbar
Blocage température	Non
Serrage maxi (mm)	35
Conditionnement	1