



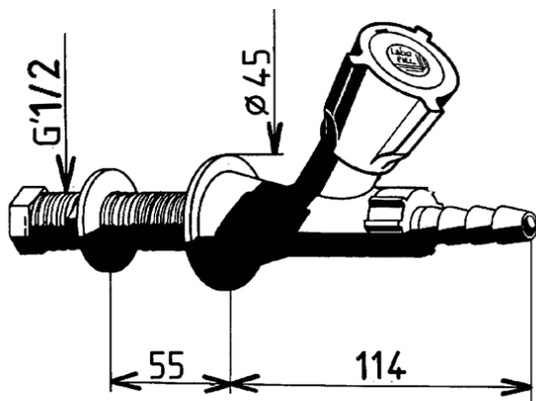
ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet sur embase - 76152



Descriptif

Robinet sur embase sur dossier, pour air comprimé. Tête à clapet guidé hors eau NF, embout cannelé démontable \varnothing 6mm, raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 115mm. Croisillon, embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 55mm. Corps et embout en laiton avec 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 robinet sur embase sur dossier REF : 76152 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	76152
Ancienne référence	H7641PT
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande directe
Spécificité 2	Sur dossier
Spécificité 3	A un robinet
Tétine 1	Embout démontable Ø6 mm
Couleur embase FR	Bleu
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
Saillie (mm)	115
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène
Raccordement	Queue fileté M G'1/2
Débit réglable	Non
Double débit	Non
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	5 bar
Pression maxi	7 bar
Blocage température	Non
Longueur queue (mm)	102
Serrage maxi (mm)	55
Conditionnement	1