



## **FICHE TECHNIQUE**

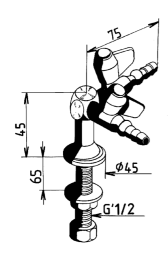
## **ROBINETTERIE DE LABORATOIRE**

### Prise à deux robinets à 90° - 76201



#### **Descriptif**

Prise à deux robinets de sécurité à 90° sur table pour l'Education Nationale, pour gaz combustibles. Têtes à boisseau sphérique 1/4 tour, embouts cannelés fixes  $\varnothing$ 6mm, raccordement queue filetée M G'1/2, saillie 78mm. Volants et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 65mm. Corps et embouts 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 prise à deux robinets de sécurité à 90° REF : 76201 ou équivalent approuvé.







# FICHE TECHNIQUE

#### Informations complémentaires

Référence produit	76201
Ancienne référence	H9429PT
Marque	FirstLabo
Garantie	5 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande directe éducation nationale
Spécificité 2	Sur table
Spécificité 3	A deux robinets
Spécificité 4	Avec raccord fileté
Tétine 1	Embout fixe Ø6 mm
Couleur rondelle d'embase EN	jaune
Couleur Pastille EN	jaune
Couleur Volant EN	jaune
Couleur Plaque EN	jaune
Complément	Revêtement : Rilsan noir
Hauteur sous bec (mm)	46
Mécanisme d'ouverture	Tête 1/4 tours de sécurité
Saillie (mm)	78
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène
Raccordement	Queue filtée M G'1/2
Débit réglable	Non
Double débit	Non
Pression mini	27 mbar
Pression conseillée	300 mbar
Pression maxi	500 mbar
Blocage température	Non
Longueur queue (mm)	102
Serrage maxi (mm)	65
Conditionnement	1