



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Eau : Référence 76022 + 76020



Référence :76022

Descriptif :

Colonne sur table à bec lisse orientable démontable, pour eau potable. Raccordement queue fileté M G'1/2, embout cannelé démontable ø 10mm, saillie 200mm. 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



Référence :76020

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour eau.

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



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Eau Nourrice : Référence 76016 + 76020



Référence :76016

Descriptif :

Tétine sur table, pour eau potable. Raccordement queue fileté M G'1/2, embout fixe ø 6mm. Croisillon, embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 55mm. Tétine 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



Référence :76020

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour eau.

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



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Air Comprimé : Référence 76157 + 76159

Référence :76157

Descriptif :

Tétine ø 6mm sur table ou sur dosseret, pour air comprimé.
 Raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 54mm.
 Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 55mm.
 Tétine 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.



Référence :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



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Azote : Référence 76291 + 76293

Référence :76291

Descriptif :

Tétine ø 6mm sur table ou sur dosseret, pour azote.
 Raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 54mm.
 Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 55mm.
 Tétine 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

































Référence :76293

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour azote.
 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



Couleurs Normalisées Robinetterie

FLUIDE	Volant	Plaque	Pastille
Eau chaude			
Eau froide			
Eau déminéralisé			
Gaz Naturel			
Acétylène			
Hydrogène			
Azote			
Air comprimé			
Oxygène			
Argon			
Hélium	