

RECT1C - Colonne sur table robinet commande à distance pour eau chaude



Description produit

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 ABS 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 10 ans.

Caractéristiques détaillées

Marque	FirstLabo
Garantie	10 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande à distance / sorbonne
Spécificité 2	Sur table
Spécificité 3	Bec orientable
Tétine 1	Embout démontable Ø10 mm
Couleur embase EN	Verte
Couleur rondelle d'embase EN	Rouge
Complément	Possibilité d'installation pour sorbonne
Hauteur sous bec (mm)	230
Saillie (mm)	200
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène
Raccordement	Queue filée M G'1/2
Pression mini	1 bar
Pression Conseillée	3 bars
Pression maxi	5 bars
Longueur queue (mm)	102
Serrage maxi	55

Réf : FTE RECT1C 2022-2



RECT1C - Colonne sur table robinet commande à distance pour eau chaude



Description produit

Robinetterie commande à distance, pour eau potable. Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement queue filetée M G'1/2, écrou de serrage. Croisillon et rondelle d'embase en ABS suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 23mm. Corps en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Garantie 10 ans.

Caractéristiques détaillées

Marque	FirstLabo
Garantie	10 ans contre tout vice de fabrication
Spécificité 1	A commande à distance / sorbonne
Spécificité 2	Sur table
Couleur rondelle d'embase EN	Rouge
Couleur Pastille EN	Rouge
Couleur Volant EN	Vert
Couleur Plaque EN	Vert
Complément	Possibilité d'installation pour sorbonne
Mécanisme d'ouverture	Tête 2.5 tours
Organe de manoeuvre	Volant polypropylène
Raccordement	M G'1/2 - M G'1/2
Pression mini	1 bar
Pression Conseillée	3 bars
Pression maxi	5 bars
Serrage maxi	23

Réf : FTE RECT1C 2022-2

