

## RGCT1C - Tétine sur dossieret commande à distance pour gaz combustibles



### Description produit

Tétine sur table ou sur dossieret, pour gaz combustibles. Tétine cannelé fixe  $\varnothing$  6mm, raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 60mm. Embase et rondelle d'embase en ABS 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 10 ans.

### Caractéristiques détaillées

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                       | FirstLabo                              |
| <b>Garantie</b>                     | 10 ans contre tout vice de fabrication |
| <b>Spécificité 1</b>                | A commande à distance / sorbonne       |
| <b>Spécificité 2</b>                | Sur table ou sur dossieret             |
| <b>Couleur embase EN</b>            | jaune                                  |
| <b>Couleur rondelle d'embase EN</b> | jaune                                  |
| <b>Mécanisme d'ouverture</b>        | Tête 1/4 tours de sécurité             |
| <b>Saillie (mm)</b>                 | 60                                     |
| <b>Raccordement</b>                 | Queue filée M G'1/2                    |
| <b>Pression mini</b>                | 27 mbars                               |
| <b>Pression Conseillée</b>          | 300 mbars                              |
| <b>Pression maxi</b>                | 500 mbars                              |
| <b>Longueur queue (mm)</b>          | 102                                    |
| <b>Serrage maxi</b>                 | 55                                     |

Réf : FTE RGCT1C 2022-2



## RGCT1C - Tétine sur dossieret commande à distance pour gaz combustibles



### Description produit

Robinet sur bandeau, pour gaz combustibles. Tête à boisseau sphérique 1/4 tour, raccordement queue filetée M G'1/2, écrou de serrage, saillie 55mm. Volant et rondelle d'embase en ABS suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 25mm. Corps en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Garantie 10 ans.

### Caractéristiques détaillées

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                       | FirstLabo                              |
| <b>Garantie</b>                     | 10 ans contre tout vice de fabrication |
| <b>Spécificité 1</b>                | A commande à distance / sorbonne       |
| <b>Spécificité 2</b>                | Sur table                              |
| <b>Spécificité 3</b>                | A un robinet                           |
| <b>Couleur embase EN</b>            | jaune                                  |
| <b>Couleur rondelle d'embase EN</b> | jaune                                  |
| <b>Couleur Pastille EN</b>          | jaune                                  |
| <b>Couleur Volant EN</b>            | jaune                                  |
| <b>Couleur Plaque EN</b>            | jaune                                  |
| <b>Mécanisme d'ouverture</b>        | Tête 1/4 tours de sécurité             |
| <b>Saillie (mm)</b>                 | 55                                     |
| <b>Raccordement</b>                 | M G'1/2                                |
| <b>Pression mini</b>                | 27 mbars                               |
| <b>Pression Conseillée</b>          | 300 mbars                              |
| <b>Pression maxi</b>                | 500 mbars                              |
| <b>Serrage maxi</b>                 | 25                                     |

Réf : FTE RGCT1C 2022-2

