

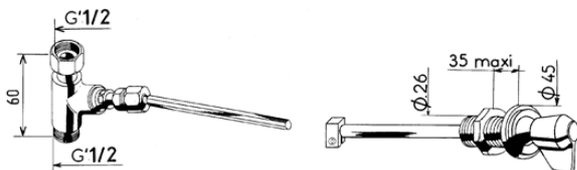


ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet à tringle télescopique pour table - 76192

Descriptif

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour gaz combustibles. Tête à boisseau sphérique 1/4 tour, raccordement M G'1/2, écrou de serrage. Volant 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 Nylocac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Garantie 5 ans. Marque First Labo type robinet à tringle télescopique pour table REF : 76192 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Référence produit | 76192 |
| Ancienne référence | H9475PT |
| Marque | FirstLabo |
| Garantie | 5 ans contre tout vice de fabrication |
| Spécificité 1 | A commande à distance / sorbonne |
| Spécificité 2 | Sur table |
| Spécificité 3 | A un robinet |
| Couleur embase FR | jaune |
| Couleur rondelle d'embase EN | jaune |
| Couleur Pastille EN | jaune |
| Couleur Volant EN | jaune |
| Couleur Plaque EN | jaune |
| Complément | Revêtement : Rilsan noir |
| Mécanisme d'ouverture | Tête 1/4 tours de sécurité |
| Organe de manoeuvre | Volant polypropylène |
| Raccordement | M G'1/2 - EP G'1/2 |
| Débit réglable | Non |
| Double débit | Non |
| Pression mini | 27 mbar |
| Pression conseillée | 300 mbar |
| Pression maxi | 500 mbar |
| Blocage température | Non |
| Serrage maxi (mm) | 35 |
| Conditionnement | 1 |