



CONTENU
INTÉRACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

BRANCHEMENT ET COMPTAGE



TABOURET

DESCRIPTION



Le groupe Polieco a développé un dispositif de fermeture et de couronnement innovant à haute résistance, entièrement réalisée en matériau composite. Aujourd'hui Polieco étend sa gamme et propose un tampon avec adaptateur mâle pour tabouret ou boîte de branchement OD 400 et 315 lisse, classe B125.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

LE KIO TABOURET se compose :

- D'un cadre carré en matériau composite et muni d'un système d'ancrage optimal garantissant durabilité et résistance du scellement (passage lisse circulaire) avec adaptateur permettant une connexion aisée sur des boîtes de branchement en OD 400 et 315
- D'un couvercle carré en matériau composite doté d'une surface antidérapante
- D'un joint EPDM pour adaptation et étanchéité sur OD 400 et 315 lisse
- Système de verrouillage avec deux vis inox, tête tournevis plat.
- Option : marquage « EP » eaux pluviales ou « EU » eaux usées.

AVANTAGE PLUS PRODUIT

Solidité et résistance

Classes identiques à celle des tampons fontes.

Étanchéité aux odeurs

Grâce à sa garde d'eau.

Légèreté et facilité de manutention

Poids en moyenne 70 % inférieur à celui des tampons traditionnels.

Bruit restreint ou quasi-nul

Atténuation des nuisances sonores provoquées par les claquements.

Résistance à la corrosion

La très bonne tenue à H₂S permet de garantir longévité, durabilité des tampons KIO installés sur les réseaux les plus agressifs.

Dissuasion contre le vol et les actes de vandalisme

Ne présente aucun intérêt à la revente.

Respect de l'environnement

Peu énergivore, la transformation du matériau composant la gamme KIO ne nécessitant qu'un simple apport de chaleur de 60 °C.

Norme de référence EN 124-5

APPLICATIONS

Le Kio tabouret est destiné aux tabourets et boîtes de branchement pour les réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales.