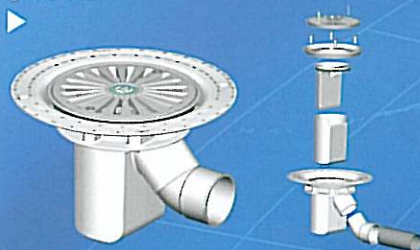


# bondes de vidage tuff-form

## bonde de vidage par gravité TF75

## bonde de vidage à pompe PGTF

Bonde de vidage par gravité TF75



Bonde de vidage par gravité TF75 US



### Adaptateurs pour bonde de vidage Tuff-Form standard et US



Cet anneau adaptateur permet d'installer une bonde de vidage à siphon typique avec dégagement par le haut (bonde de vidage par gravité 50 mm standard) dans un Tuff-Form. L'adaptateur pour bonde de vidage apporte deux avantages : il est idéal lorsque l'espace sous le sol est limité et il facilite le raccord sur le tuyau d'évacuation par le dessus. L'adaptateur US est conçu pour des bondes de vidage US 50 mm standard.



Bonde de vidage à pompe PGTF



## Conception et qualité

- Fabrication en ABS (acrylonitrile butadiène styrène) avec couvercle blanc.
- Le coude peut **passer de l'horizontale à la verticale** et peut être collé en place à n'importe quel angle entre les axes (bonde de vidage par gravité TF75).
- S'ouvre pour **faciliter le nettoyage**.
- Essais effectués pour satisfaire aux exigences de la norme BS EN 274-2:2002 'Extrêmes des essais en matière de choc thermique, d'écoulement d'eau et d'étanchéité'.

Caractéristiques	TF75	US TF75
Profondeur totale	132mm	132mm
Diamètre de la grille	128mm	128mm
Diamètre du trou de montage	160mm	160mm
Profondeur du siphon scellé à l'eau	75mm	75mm
Projection sous la surface de montage	125mm	125mm
Diamètre du tuyau	43mm	50mm

**POUR COMMANDER, VOIR LA SECTION DES CODES DES PRODUITS PAGE 27**

## Conception et qualité

- Fabrication en ABS (acrylonitrile butadiène styrène) avec couvercle blanc.
- S'ouvre pour **faciliter le nettoyage**.
- Utilisation avec les systèmes à **douche électrique** et les **systèmes à pompe à robinet mélangeur**. Le kit de pompe universelle est fourni en option.
- **Réduction du bruit**.

Caractéristiques	
Profondeur totale	43mm
Diamètre de la grille	128mm
Projection sous la surface de montage	28mm
Diamètre du tuyau	15mm

**POUR COMMANDER, VOIR LA SECTION DES CODES DES PRODUITS PAGE 27**