



## 0203583 / TBR08 - 0203585 / TBR18

# Systeme de vidage de baignoire à câble

### FONCTION :

Dispositif servant à l'obturation, à la vidange des baignoire et à empêcher les remontés d'odeurs

| REFERENCES      | TUBE TROP-PLEIN                      | LONGUEUR CABLE |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|
| 0203583 / TBR08 | Télescopique pré-assemblé 370-560 mm | 650 mm         |
| 0203585 / TBR18 | Recoupable 915-1060 mm               | 1080 mm        |

### DESCRIPTIONS :

- Commande de vidage par volant
- Vidage universel à câble
- Siphon avec double orientation à 360°
- Clapet rentrant Ø45

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Matériaux :

- Bonde et siphon : Polypropylène
- Joints : élastomère
- Volant : ABS chromé
- Clapet, plateau : laiton chromé
- Vis plateau : laiton nickelé
- Axe volant : plastique

#### Dimensionnel :

- Pour perçage Ø 52 mm
- Hauteur totale encombrement : 114 mm
- Raccordement de sortie : Ø40 mm
- Epaisseur de serrage bonde : 6 à 16 mm
- Epaisseur de serrage trop-plein : 2 à 10 mm
- Garde d'eau : 50 mm

#### Performances (débit bonde selon NF EN 274 sous 300 mm d'eau) :

- 50 l/min

#### Performances (débit trop-plein selon NF EN 274 sous 60 mm d'eau) :

- 36 l/min

### CERTIFICATS :

- NF 077 selon norme NF EN 274

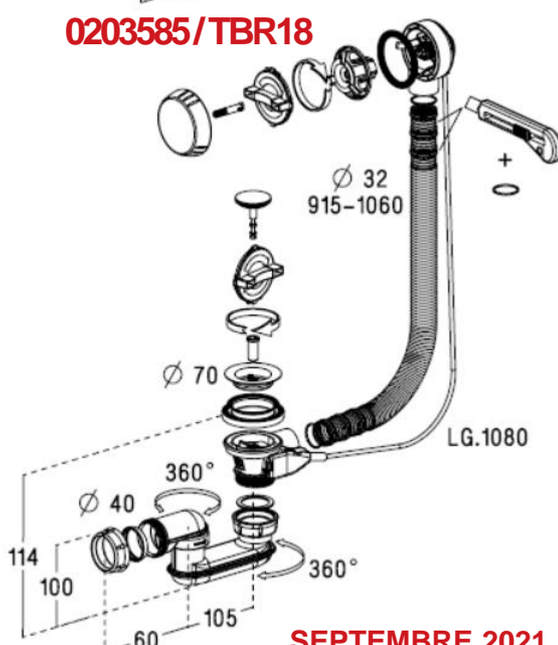
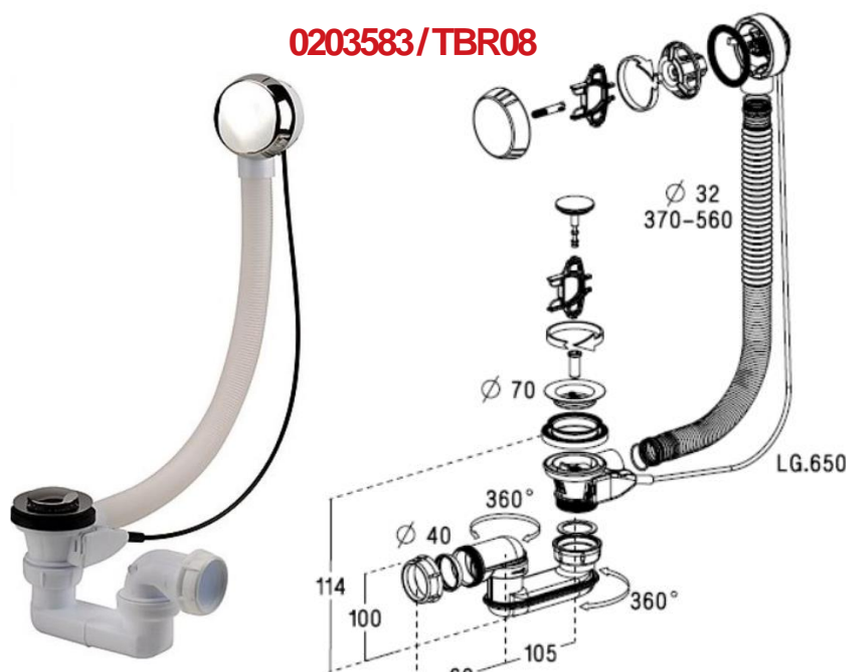


### MAINTENANCE :

- Entretien régulier à l'eau savonneuse.
- Ne pas utiliser de produit agressif

### CONDITIONNEMENT :

- Sachet plastique



SEPTEMBRE 2021

