

REHAUSSES

Caractéristiques

- PRV (Résine Polyester armé fibre de Verre)
- Résistance mécanique élevée
- Résistant dans le temps (agressions climatiques, U.V, chocs)
- Insensible à la corrosion
- Poids léger
- Adaptable sur ouvrage circulaire de même diamètre
- En option : TOPCOAT de protection (hors sol)



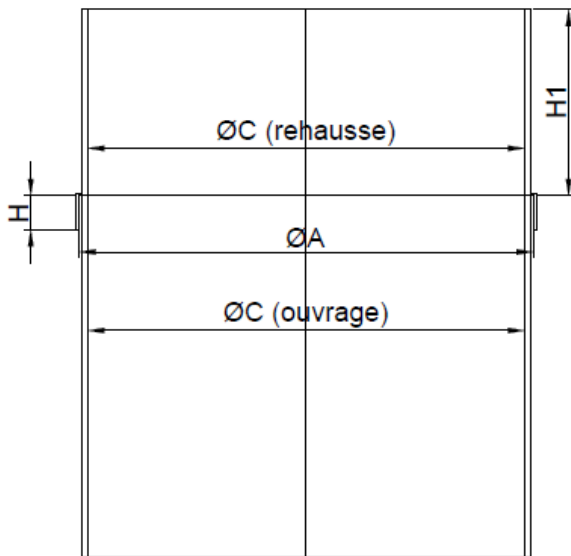
Principe

Permet la surélévation d'un trou d'homme d'un ouvrage neuf ou existant.

Livrée en pièce détachée pour faciliter le transport de la cuve (hauteur limitée)

Rehausse standards cylindriques

(adaptables sur Ø d'entrée identique)



| Réf. | ØC | ØA | H (mm) | H1 (mm) |
|---------|-------|-------|--------|---------|
| 9539061 | Ø600 | Ø622 | 60 | 500 |
| 9539062 | Ø600 | Ø622 | 60 | 750 |
| 9539063 | Ø600 | Ø622 | 60 | 1000 |
| 9539064 | Ø600 | Ø622 | 60 | 1250 |
| 9539065 | Ø600 | Ø622 | 60 | 1500 |
| 9539066 | Ø600 | Ø622 | 60 | 1750 |
| 9539067 | Ø600 | Ø622 | 60 | 2000 |
| 9539081 | Ø800 | Ø824 | 60 | 500 |
| 9539082 | Ø800 | Ø824 | 60 | 750 |
| 9539083 | Ø800 | Ø824 | 60 | 1000 |
| 9539084 | Ø800 | Ø824 | 60 | 1250 |
| 9539085 | Ø800 | Ø824 | 60 | 1500 |
| 9539086 | Ø800 | Ø824 | 60 | 1750 |
| 9539087 | Ø800 | Ø824 | 60 | 2000 |
| 9539101 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 500 |
| 9539102 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 750 |
| 9539103 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 1000 |
| 9539104 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 1250 |
| 9539105 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 1500 |
| 9539106 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 1750 |
| 9539107 | Ø1000 | Ø1026 | 60 | 2000 |
| 9539121 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 500 |
| 9539122 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 750 |
| 9539123 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 1000 |
| 9539124 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 1250 |
| 9539125 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 1500 |
| 9539126 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 1750 |
| 9539127 | Ø1200 | Ø1230 | 60 | 2000 |