

# 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)



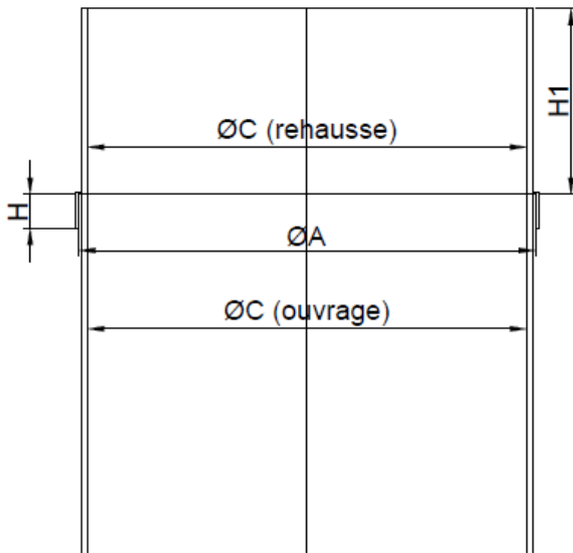
## Principe

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  $\varnothing$  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