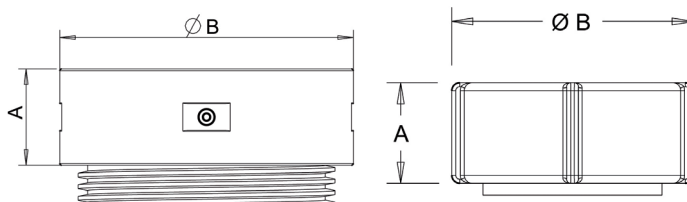
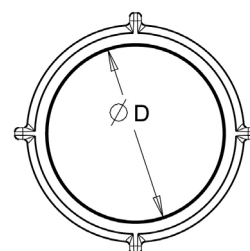
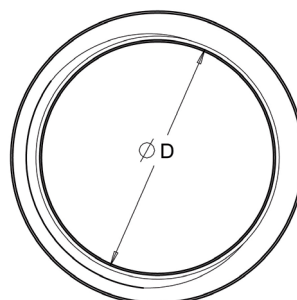


Rehausse RH602



RH 502

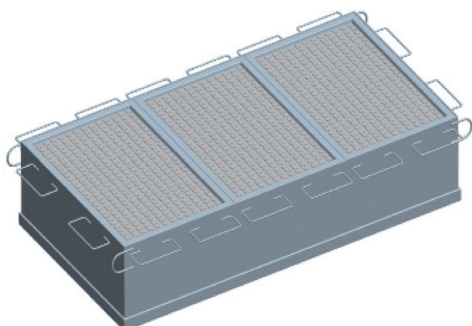
RH 602



### Définition

Rehausse en polyéthylène haute densité. Elle permet de mettre le tampon au niveau du sol quand l'appareil est enterré et quand il est mis hors gel.

Référence	RH 502	RH 505	RH 602
A	250	500	250
B	600	600	760
D	400	400	600



### Définition technique

- Fabrication des rehausse en inox 304L (EN 1.4307)
- Toutes les hauteurs sont possible, selon les fils d'eau les plus courants de 500 à 1200 mm

Pour déterminer le code article ( R\_X\_... ), il faut connaître :

Le fil d'eau de sortie, qui est la hauteur en "mm" entre le sol fini et la génératrice inférieure de la manchette de sortie de l'appareil.

Sur la rehausse viennent se poser les tampons de l'appareil sans rehausse , soit des tampons de charge:

- 3 kN : (code **O** pour pose hors sol)
- 125 kN : (code **B** pose enterrée)
- 250 kN : (code **C** pose enterrée)