



Systèmes d'échappement
15 cm ou plus au dessus

Systèmes d'échappement avec point d'injection d'eau 'C'
au dessous de la flottaison ou moins de 15 cm au dessus.

Exemple de calcul

Avec cette formule, la capacité en litres du waterlock nécessaire sera calculée.

$$2 \times \left(\frac{\pi}{4} \times D^2 \times L \right) \times 0,25 / 1000.000$$

D = diamètre interieur du tuyau
L = Longueur du tuyau

