



RESERVOIR A VESSIE VERTICAL

80L EAU CHAUDE

CODE 980155

+ Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.

Revêtement en poudre époxy de longue durée

→ Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau: eau chaude Capacité: 80 L Matière: Acier peint Pression max: 8 bar Pression de service : 1,50 bar Diamètre: 400 mm DN: 3/4" 820 mm Hauteur:

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique:

A quoi ça sert?

Ce réservoir à vessie eau chaude est un dispositif conçu pour absorber les variations de volume de l'eau ou d'autres liquides, ce qui permet à un système de chauffage de fonctionner correctement dans toutes ses phases opérationnelles.

Avantages:

- Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.
- Revêtement en poudre époxy de longue durée
- Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

Cadre d'utilisation:

Pression de prégonflage : 1,5 barPression maximale : 10 bar



VESSIE POUR RESERVOIR

60-80-100L ELBI