

RESERVOIR A VESSIE VERTICAL

300L EAU CHAUDE

CODE 980160

+ 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 :	300 L
Matière :	Acier peint	Pression max :	8 bar
Pression de service :	1,50 bar	Diamètre :	650 mm
Capacité d'absorption maxi :	300	DN :	1"
Hauteur :	1240 mm	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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 bar
- Pression maximale : 10 bar

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 375145



VESSIE POUR RESERVOIR 300

LITRES