



Série All-Weather™

Le réservoir parfait pour les environnements difficiles



Fonctionnalités

- Coque extérieure en polypropylène robuste
- Pression nominale de 10 bars
- Conception de diaphragme
- Vanne d'air scellée par joint torique sans fuite
- Tests complets
- Sans entretien



Les certifications peuvent varier selon le modèle. Vérifiez auprès de vos représentants commerciaux GWS pour des informations plus détaillées.

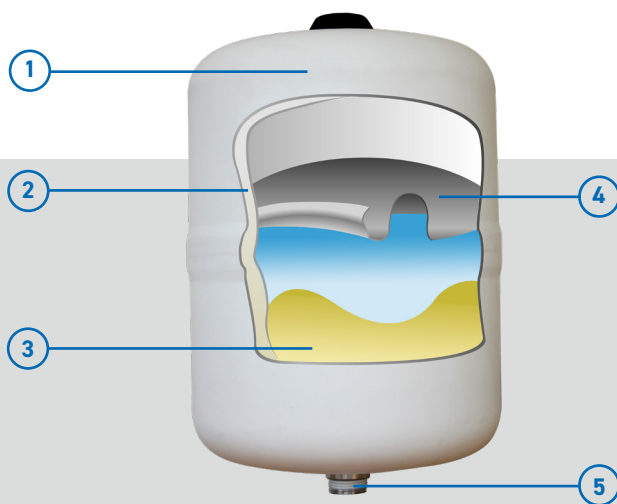
Les réservoirs sous pression de la série All-Weather™ conviennent à une variété d'applications où le réservoir nécessite plus de protection contre environnements difficiles.

La coque PLASTEEL brevetée assure un blindage protecteur impénétrable contre les éléments les plus agressifs. Le All-Weather série météo est capable de résister à toutes les conditions météorologiques telles que le vent, la pluie, la neige et le soleil, et est la solution parfaite pour des applications marines ou minières.

La série All-Weather représente une avancée révolutionnaire dans la technologie des réservoirs sous pression. Comme avec tous les produits GWS, ces réservoirs sont soumis à des tests de qualité tout au long du processus de production pour garantir leur intégrité structurelle.

Construction d'un réservoir All-Weather™

1. Coque en polypropylène
2. Coque en acier interne
3. Doublure en polypropylène vierge
4. Diaphragme en butyle de haute qualité
5. Raccord d'eau en acier inoxydable breveté



Modèles

Numéro de Modèle		Raccord	Volume Nominal [L]		Dimensions (mm)			Poids Brut [kg]
BSP	NPT		Litres	Gallons	A	B	C	
Modèles en Ligne								
AWB-18LX	AWN-18LX	1" BSPT / 1" NPT	18	4.8	422	276	-	5.1
AWB-24LX	AWN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	451	301	-	6.2

Note : Minor dimensional variations may occur.

Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	All-Weather™
Volume Nominal	18 - 24 L / 4.7- 6.3 gal
Min. Température de Fonctionnement	-10°C / 14°F (Éviter de congeler)
Max. Température de Fonctionnement	90°C / 194°F
Max. Pression de Fonctionnement	10 bar 150 psi
Pression de Précharge	1.9 bar 28 psi

