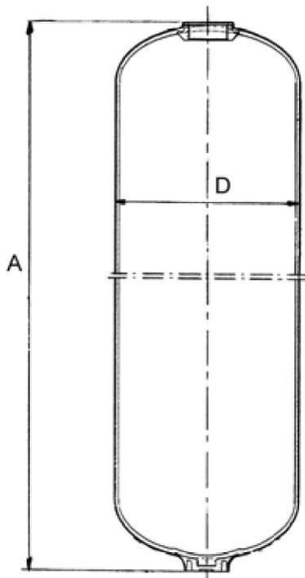




Réservoirs Pression Eau Froide Ouverture Supérieure 2,5" - Sans Embase



- Réservoir pression avec liner en PE renforcé en fibre de verre et résine époxy
- Pour systèmes de traitement de l'eau potable ou industrielle
- Conforme à la Directive Européenne 97/23/EC pour équipements sous pression (PED)
- Certification TUV pour contact avec eau potable suivant directives EC et recommandations KTW
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
- Pression de service maximum 10 bar
- Température de service maxi. 50°C
- **Connexion supérieure taraudée 2,5" - 8NPSM**
- Essai de fatigue 250 000 cycles de 0,7 à 10 bar
- Essai de rupture 4 fois la pression de service maxi - Couleur bleue

Référence	Volume	Ø D en mm	Hauteur A en mm	Poids	Pour Monobloc
ARP713	5,8 L	Ø 182	329	1,4 kg	4 L de résine
ARP817	11,0 L	Ø 206	431	1,5 kg	8 et 10 L de résine
ARP1017	16,8 L	Ø 257	431	2,5 kg	14 L de résine
ARP835	25,7 L	Ø 206	891	2,8 kg	16 et 20 L de résine
ARP1035	38,9 L	Ø 257	891	4,2 kg	25 et 30 L de résine