

Quantité	Description
1	<p><b>GT-U-100 PN10 G1 V (coated flange)</b></p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">96573267</a></p> <p>Les réservoirs sont certifiés pour l'usage de l'eau potable. Le GT-U-100 PN10 G1 V (coated flange) est conçu pour une pression de service maximale de 10 bar et une température de liquide maximale de 70 °C.</p> <p>Le réservoir est en acier et possède une vessie interchangeable en caoutchouc butyle non toxique. Il est pré-gonflé à l'azote.</p> <p>Le réservoir est équipé d'un raccord en partie supérieur pour l'installation éventuelle d'un contacteur manométrique.</p> <p>Il est doté d'un revêtement intérieur en polypropylène copolymère.</p> <p>Le réservoir est équipé d'un raccord FlowThru, qui assure un rinçage constant pompe en fonctionnement. Cela élimine le risque d'eau stagnante pendant le fonctionnement normal de l'installation.</p> <p>Le diaphragme est en butyle 100 % résistant au chlore.</p> <p>La paroi intérieure en contact avec le liquide est dotée d'un revêtement en polypropylène copolymère.</p> <p>Le réservoir est équipé d'un raccord FlowThru, qui assure un rinçage constant pompe en fonctionnement. Cela élimine le risque d'eau stagnante pendant le fonctionnement normal de l'installation.</p> <p>Un réservoir sous pression assure le maintien de la de la pression de l'installation et limite ainsi les démarrages / arrêts de la pompe en cas de faible consommation d'eau ou de fuite.</p> <p>Il procure un confort à l'installation en limitant la fréquence des démarrages et arrêts, en compensant les chutes de pression à l'ouverture des robinets et en réduisant les phénomènes de coups de bélier dans la tuyauterie.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 70 °C</p> <p>Technique: Certifications: CE,EAC Type de membrane: Vessie Volume du réservoir: 100 l</p> <p>Matériaux: Réservoir: Carbon steel Diaphragm: BUTYL BUTYL</p> <p>Installation: Pression maximale de service: 10 bar Type raccordement: G</p>



Nom Société: ETS PIANELLI FRERES

Créé par:

Téléphone: 04.94.75.96.10

E-mail: contact@pianelli.fr

Date: 30/12/2022

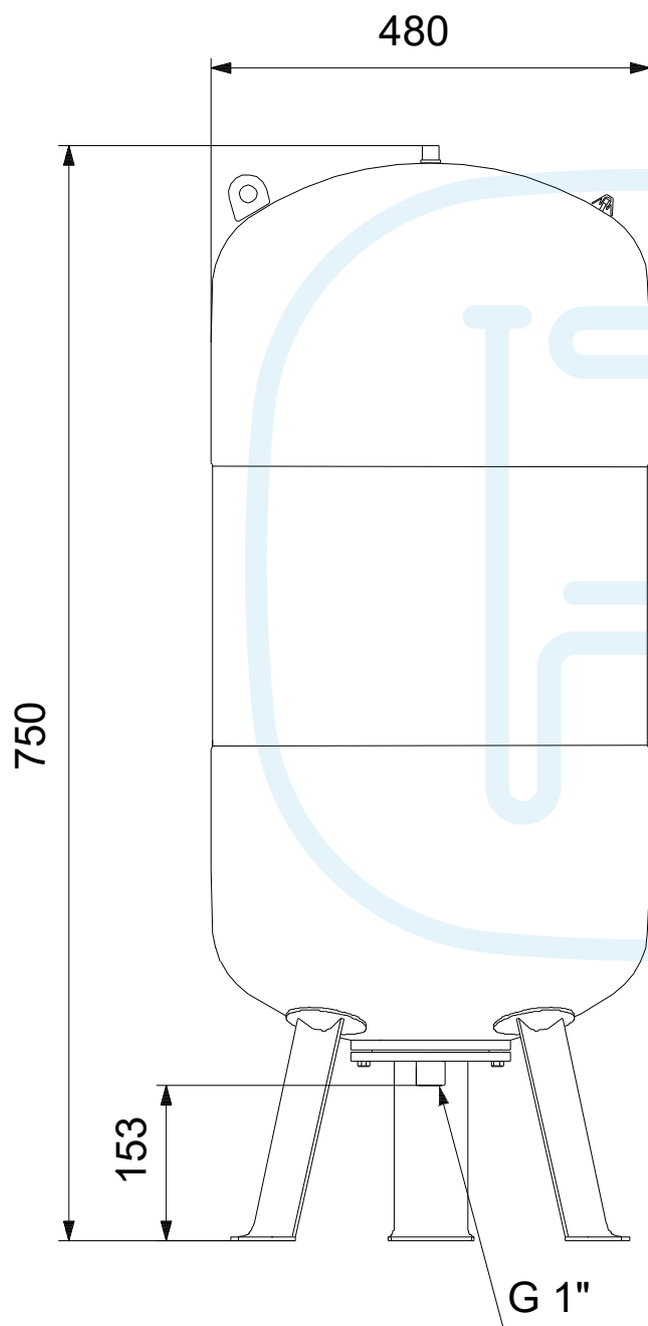
Quantité	Description
1	Taille du raccordement: 1 inch Tank orientation: Vertical  Autres: Poids net: 16 kg Poids brut: 17.6 kg Type d'application: Standard Pays d'origine: PL Code douanier: 73101000



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	GT-U-100 PN10 G1 V (coated flange)
Code article:	96573267
Numéro EAN::	5700830553138
Prix:	EUR 545
<b>Technique:</b>	
Certifications:	CE,EAC
Type de membrane:	Vessie
Volume du réservoir:	100 l
<b>Matériaux:</b>	
Réservoir:	Carbon steel
Diaphragm:	BUTYL
<b>Installation:</b>	
Pression maximale de service:	10 bar
Pression prégonflage:	1.9 bar
Type raccordement:	G
Taille du raccordement:	1 inch
Tank orientation:	Vertical
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 70 °C
<b>Autres:</b>	
Poids net:	16 kg
Poids brut:	17.6 kg
Type d'application:	Standard
Pays d'origine:	PL
Code douanier:	73101000



**96573267 GT-U-100 PN10 G1 V (coated flange)**



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.