



POLYMERES & COMPOSITES

POLYMERES ET COMPOSITES

ZA DE RAGON

5 RUE DE COULOMB

44119 TREILLIERES - FRANCE

TEL : 02 40 30 10 02

Mail : info@polymeres-composites.com

POT SOUS PRESSION 10 LITRES



CARACTERISTIQUES

1. Réservoir sous pression formé d'une seule pièce.
2. Couvercle en acier embouti lourd.
3. Pince en acier forgé spécialement conçue.
4. Soupape de sécurité de décharge de pression automatique.
5. Tous les modèles sont équipés d'une sortie supérieure.
6. Se conformer au certificat CE.
7. Équipé d'un régulateur d'air et d'un manomètre.

SPECIFICATIONS

Matériau du couvercle et du réservoir : Tôle de métal

Max. pression de service : 4.1 Bar / 60 PSI

CODE	CAPACITE	ENTREE D'AIR	SORTIE MATIERE	DIMENSIONS L x l x H (mm)	RESERVOIR (mm)	ROULETTES	POIDS	AGITATEUR MANUEL	POT SOUS PRESSION
PN10E	10 L	1/4 ² "	1/4 ² "	290 x 290 x 485	Ø : 276 H : 220	OUI	13 KG	NON	60 PSI