

POMPE ROTATIVE EN PLASTIQUE

produit # 350114 | modèle # JPRP-200



STRONGARM

- Pompe vide fût rotative conçue pour être utilisée avec des fluides ne pouvant pas être siphonnés à l'aide de pompes en fonte ou en acier
- Bâti en propylène renforcé de fibre de verre avec ailettes de Ryton®, joints en Viton® et carcasse en acier inoxydable pour un maximum de résistance aux produits chimiques
- Crépine sur le tube d'aspiration pour empêcher aux impuretés de pénétrer dans la pompe
- Siphonne 1 litre toutes les 4 rotations
- Équipée d'un adaptateur fileté de bondon de 2 po
- Pour utilisation avec des fûts de 15 à 55 gallons (50 à 205 litres)
- Conseillée pour : siphonner des fluides aqueux, de l'antigel, Adblue®, urée, DEF, du benzène, des détergents, de la glycérine, des acides, des produits chimiques, des huiles, du diesel et du kérosène
- Ne pas utiliser avec : de l'acétone, des laques, des huiles minérales, des solvants, de l'essence de térébenthine, de l'essence ou des fluides incompatibles avec les pièces en contact
- Pièces en contact avec le fluide : polypropylène, Ryton®, Viton®, acier inoxydable



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Convient à	Fûts de 15 à 55 gal (50 à 205 l)
Composants en contact avec le fluide	Polypropylène, Ryton, Viton, acier inoxydable