



POMPES À BARILS DE TYPE À TIRER

La compatibilité chimique de chaque pompe doit être vérifiée pour chaque liquide utilisé en fournissant son nom chimique.

Il n'existe aucune pompe à baril résistante à tous les produits chimiques.

Certains mélanges de produits chimiques pourraient ne pas convenir à ces pompes à baril.

N'oubliez pas votre fiche signalétique pour chacun des produits chimiques pompés lorsque vous appellerez votre représentant.

Nous serons en mesure de vous aider à choisir la pompe qui convient le mieux à votre utilisation.

POLYPROPYLÈNE

KLETON

Éléments immergés:

polyéthylène, polypropylène, silicone et acier

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 3/4" ou 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 16 oz par course

No modèle DC115

Prix/Chacun \$



Éléments immergés:

polypropylène, acier et Viton^{MD}

- Pour utilisation avec la plupart des antigels, des détergents, des liquides lave-glace, la glycérine et les acides légers
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC127

Prix/Chacun \$



Éléments immergés:

polyéthylène, polypropylène et nylon

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs, l'eau et les solvants ininflammables
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course

No modèle DC117

Prix/Chacun \$



Éléments immergés:

polypropylène, polyéthylène, silicone et acier

- Pour utilisation avec la plupart des produits chimiques corrosifs et des solvants ininflammables
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 3/4" ou 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DA532

Prix/Chacun \$



PVC

KLETON

Éléments immergés:

polypropylène, PVC, nylon et Viton^{MD}

- Pour utilisation avec la plupart des acides légers, des détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DC116

Prix/Chacun \$

Éléments immergés:

PVC, nylon et Viton^{MD}

- Pour utilisation avec la plupart des acides légers, des détergents, l'eau et les solvants
- Bonne isolation contre les étincelles et le feu
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course

No modèle DC118

Prix/Chacun \$



NYLON

Éléments immergés:

Polypropylène, nylon, acier inoxydable 304 et PTFE

- Pour la plupart des diluants à peinture-laque, des acides légers, des détergents, l'eau et les liquides à base de pétrole à viscosité légère
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC128

Prix/Chacun \$

KLETON



POMPES DE SÉCURITÉ

- Homologuées FM pour la manutention de produits inflammables
- Comprend pare-feu interne, bouchon-écrou en acier pour faciliter la mise à la terre de la charge statique et fils de raccordement résistants qui éliminent les charges statiques dangereuses
- Tuyau de remplissage en acier muni d'un filtre interne pour empêcher les déchets d'y pénétrer
- En acier poli avec piston en Teflon^{MD} et joint d'étanchéité pour une résistance supérieure aux produits chimiques et aux solvants
- Éjecte 8 oz par coup de piston; conçue pour des barils de 45 gallons
- Aussi offerte en acier inoxydable pour les liquides inflammables corrosifs
- Poids: 5 lb

No modèle DA513 Acier au carbone

Prix/Chacun \$

No modèle DB831 Acier inoxydable

Prix/Chacun \$

