



## 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<sup>MD</sup>

- 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<sup>MD</sup>

- 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<sup>MD</sup>

- 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**



### Pompe de type à tirer pour baril homologuée FM

- Pour le transfert rapide de la plupart des solvants, acides et produits chimiques corrosifs
- Conçue pour les barils de 15-55 gallons avec adaptateur pour bonde de 2"
- Pompe fabriquée en acier inoxydable 316 avec piston joint d'étanchéité en PTFE
- Fils de liaison et de masse robustes prévenant la charge statique dangereuse
- Pare-flamme intérieur intégré prévenant le retour de la flamme
- Composantes humides: acier inoxydable 316, PTFE
- Débit de transfert: 7 oz/course
- Pour capacité en gallons: 15 - 55 gal.
- Matériau du corps: Acier inoxydable
- Type d'adaptateur: Bonde de 2"

No modèle DC765

Prix/Chacun \$

**KLETON**

