

## PURTREX

### CARTOUCHES THERMOUSOUDEES EN POLYPROPYLENE

- Disponibles de 4-7/8" à 50" de 1 µm à 75 µm
- Cartouches 100% polypropylène
- Gradient de densité pour une capacité de rétention maximale
- Matériaux de construction conformes à la norme FDA (Food & Drug Administration)
- Produits certifiés NSF Standard 42
- Grande comptabilité chimique pour une large gamme d'applications

#### ► CONDITIONS D'UTILISATION

- **Température continue maximale** : 71°C pour une perte de charge de 1 bar
- **Perte de charge maximale recommandée** : 2,4 bar à 38°C

#### ► MATERIAUX DE CONSTRUCTION

- **Média**: polypropylène
- **Embouts (si utilisés)** : polypropylène
- **Joints (si utilisés)** : santoprène, silicone ou EPDM

#### ► METHODE D'ETANCHEITE

- **Embouts** : soudure thermique

#### ► DIMENSIONS

- **Diamètre extérieur** : 64 mm (2,5")
- **Diamètre intérieur** : 25 mm (1")

#### ► APPLICATIONS

- Eau
- Produits chimiques
- Traitement de surface
- Filtration d'amines



► PERTES DE CHARGE POUR LES CARTOUCHES DE 10''

