



## Cartouche filtrante Type: 26113 Polypropylène

### Caractéristiques

**Type:** 26113

**Application:** Liquides

**Matériau:** Polypropylène

**Nominal:** Oui

**Quantité par emballage standard:** 50

### Application

- Liquides.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

### Informations techniques

- Bougie à fusion en polypropylène.
- Élément filtrant à utiliser dans le boîtier de filtre Fig. 24110, 24210, 24510.
- Taille 10" avec raccords code 3.
- Tailles de perforation 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 microns.
- Pression différentielle maximale 2 bar.
- Température maximale 60 °C.

### Construction

- Tissu thermocollant sans additifs ni liants.
- Code 3 avec joints toriques.

### Exécution

- Taille 10, Ø 254 x 63 mm, unité de conditionnement 50 pièces.
- Les matériaux sont conformes à la norme FDA et ne contiennent pas de silicone.

### Options

- Fourrure intérieure en PP pour pression différentielle jusqu'à 4,5 bar.
- Raccords avec les codes 2, 7, 8.
- Avec raccordement DOE.