



## Cartouche filtrante Type: 26210 Polypropylène

### Caractéristiques

**Type:** 26210

**Application:** Liquides

**Matériau:** Polypropylène

**Absolument:** Oui

**Quantité par emballage standard:** 50

### Application

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

### Informations techniques

- Bougie en polypropylène, enveloppée de fil avec fourrure intérieure.
- Élément filtrant à utiliser dans le boîtier de filtre Fig. 24110, 24210, 24510.
- Taille 10" avec raccordement DOE.
- Tailles de perforation 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 microns.
- Pression différentielle maximale 2 bar.
- Température maximale 70 °C.

### 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 acier inoxydable pour des températures allant jusqu'à 90 °C.
- Raccordements avec les codes 2, 3, 7, 8.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.