



## Poche de filtrage Type: 26021 Nylon/Monofilament Anneau polysnap PE

### Caractéristiques

**Type:** 26021

**Matériau:** Nylon

**Construction:** Monofilament

**Absolute/nominale:** Absolu

**Température maximale du liquide [° C]:** 100

**Fixation du poche:** Anneau polysnap PE

### Application

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

### Informations techniques

- Sac filtrant monofilament en nylon 6.
- Filtration absolue (98 %).
- Taille de sac 1.
- Tailles de perforation 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 et 500 microns.
- Pression différentielle maximale 1 à 1,8 bar.
- Température maximale 100 °C.

### Construction

- Surpiqûre.
- Surface extérieure lisse pour une éjection minimale des fibres.
- Bague de montage en polyester (PE).

### Exécution

- Taille 1, Ø 180 x 420 mm, unité de conditionnement 50 pièces.

### Options

- Taille 3 Ø 100 x 230 mm, taille 4 Ø 100 x 380 mm, taille 5 Ø 150 x 510 mm.
- Réducteur de volume.
- Paniers de support en acier inoxydable (intérieurs pour les tailles de sacs 1 et 2, extérieurs pour les tailles de sacs 1 à 4).
- Panier de support intérieur avec barre magnétique (tailles de sac 1 et 2).
- Attaches de fixation pour les tailles de sac 1 à 4.
- Bague de montage en acier ou en acier inoxydable (jusqu'à 135 °C).