



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).

Taille du poche	Perforation du filtre à poche µm	Quantité par emballage standard		Article
1 (180x420 mm)	100	50		14234137
1 (180x420 mm)	125	50		14234138
1 (180x420 mm)	150	50		14234140
1 (180x420 mm)	175	50		14234141
1 (180x420 mm)	200	50		14234142
1 (180x420 mm)	250	50		14234143
1 (180x420 mm)	300	50		14234144
1 (180x420 mm)	400	50		14234145
1 (180x420 mm)	500	50		14234146
2 (180x840 mm)	100	50		14234147
2 (180x840 mm)	125	50		14234148
2 (180x840 mm)	150	50		14234149
2 (180x840 mm)	175	50		14234150

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.

Taille du poche	Perforation du filtre à poche µm	Quantité par emballage standard	Article
2 (180x840 mm)	200	50	14234151
2 (180x840 mm)	250	50	14234152
2 (180x840 mm)	300	50	14234153
2 (180x840 mm)	400	50	14234154
2 (180x840 mm)	500	50	14234155

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.