



Filtre torbaları, yiyecek ve içecek sektöründen endüstriyel kimyasal filtrasyona kadar geniş bir yelpazede en uygun maliyetli seçeneklerden biridir. 0,5 ile 100 mikron arasında değişen mikron dereceleri ve geniş malzeme seçenekleri, çeşitli boyutlardaki partiküllerin etkin bir şekilde giderilmesini sağlar. PP ve PET iğneli keçe torbalar nominal hassas filtrasyon için uygunken, naylon file torbalar daha düşük dereceli filtrasyon işlemleri için tercih edilir. Yüksek kimyasal ve korozyon direnci sunan bu hafif ve düşük maliyetli filtreleme malzemeleri, uluslararası standartlara uygun olup günümüzün yaygın markalarına ait torba filtre gövdeleriyle tam uyumlu çalışır.

## Özellikler

- Çeşitli medya türleri ve boyutları mevcuttur
- Geniş kimyasal uyumluluk Dikişli veya tam kaynaklı konstrüksiyon Yüksek akış hızı / düşük basınç düşüşü Yüksek kir tutma kapasitesi Düşük maliyet
- 
- 

## Uygulamalar

- Boyama ve Kimya & Makina Sektörü
- Kaplama Su Arıtma
- Gıda ve İçecek

## Ölçüler

# 1	Ø180mm	x	L420mm
# 2	Ø180mm	x	L810mm
# 3	Ø105mm	x	L230mm
# 4	Ø102mm	x	L380mm
# 5	Ø150mm	x	L520mm

## Malzeme

PP, PET, PES

## Performans

Max. İşletme Sıcaklık	PP: 80 °C (176 °F ) PET: 120 °C (248 °F ) PES: 160 °C (320 °F )
Max. İşletme DP	PP: 2 bar(29psi)@20°C(68°F), 1 bar(15psi)@80°C(176°F); PET: 2 bar(29psi)@20°C(68°F), 1 bar(15psi)@120°C(248°F); PES 2 bar(29psi)@20°C(68°F), 1 bar(15psi)@80°C(176°F)

