

# Filterhus i Polypropylen



Norges største utvalg av filterhus i armert Polypropylen testet av Byggforsk og godkjent av GNFS (Godkjenningnemnda for sanitærmateriell). Godkjent av FDA for bruk med næringsmidler. Robust, slagfast og prisgunstig. Alle filterhus kan utstyres med et stort utvalg standard filterinnsatser for spesifikke filtreringsoppgaver. Trykkutligner i filtertopp. Fester for veggbrakett. Alle filter kan leveres med trykkfallmåler som angir når filterinnsats bør skiftes. Kan monteres i serie eller parallell. Velegnet for en rekke filtreringsoppgaver og er prisgunstig alternativ til filterhus i stål.



## SLIM LINE FILTERHUS

Plassbesparende filterhus i forsterket Polypropylen eller klas SAN (Styren Akrylon Nitril) Passer alle std. Filterpatroner og kan utstyres med et stort utvalg innsatser. Filtertopp med ansl. 1/4", 3/8" eller 1/2". Fester for montering av veggbrakett. Maks temp. 52 C. Maks trykk 8,6 bar.

Modell/Ansl.	Dimensjon	Kapasitet
# 5 Klar 1/4"	187*118mm	11 l/min.
#10 Klar 3/8"	308*118mm	19 l/min.
# 5 Blå 1/4"	178*111mm	11 l/min.
#10 Blå 3/8"	299*111mm	19 l/min

Kapasitet angitt for tomt filterhus ved 0,14 bar trykkfall



## BIG BLUE

Jumbo filterhus for filtrering av vann og kjemikalier. Stor kapasitet og kjemikaliebestandighet. Kan utstyres med et stort utvalg filterpatroner for ekstra stor kapasitet. Velegnet for kullfiltrering, deionisering eller ren partikkelfiltrering. Maks trykk 6,3 bar. Maks temp: 40 C.

Modell/Ansl.	Dimensjon	Kapasitet
#10BB-1"	33,3*18,4 cm	opp til 151 l/min.
#10BB-1.1/2"	34,6*18,4 cm	opp til 151 l/min.
#20BB-1"	59,4*18,4 cm	opp til 189 l/min.
#20BB-1.1/2"	60,6*18,4 cm	opp til 189 l/min

Kapasitet angitt for tomt filterhus ved trykkfall 0,1 bar



## INDUSTRI FILTERHUS

Robuste filterhus for en rekke filtreringsoppgaver i industri, laboratorie og husholdning. Filtertopp i armert Polypropylen med 3/4" BSP ansl. Passer alle std. 9.3/4" - 10" filterpatroner. Maks temp: 52 C, maks trykk: 8,6 bar.

Modell/Ansl.	Dimensjon	Kapasitet
#10 Blå	311*130mm	38 l/min.
#10 Klar	311*130mm	38 l/min.
#20 Blå	568*130mm	38 l/min

Kapasitet angitt for tomt filterhus ved 0,1 bar trykkfall.



## ØKONOMIMODELL—VIH

Robuste filterhus for en rekke filtreringsoppgaver i industri, laboratorie og husholdning. Filtertopp i armert Polypropylen med 3/4" BSP ansl. Innebygget stengventil i filtertopp som ved et håndgrep stenger inn og utløp for enkelt filter-skifte. Passer alle std. 9.3/4" - 10" filterpatroner. Maks temp: 52 C, maks trykk: 8,6 bar.

Modell/Ansl.	Dimensjon	Kapasitet
#10 Blå VIH	318*130mm	30 l/min.
#10 Klar VIH	327*130mm	30 l/min.
#20 Blå VIH	575*130mm	30 l/min

Kapasitet angitt for tomt filterhus ved 0,3 bar trykkfall.



## POSEFILTER

Posefilter i armert Polypropylen. Prisgunstig alternativ til filterhus i stål. Kapasitet opp til 11 m<sup>3</sup>/time for filtrering fra 1 til 200 my. Enkelt skifte av filterposer.

Trykkfallmåler som angir skifte av filterpose. 3/8" drenering i bunn. Velegnet for filtrering av viskøse væsker eller store partikkelmengder. Prisgunstige filterposer. For veggmontering eller

gulvplassering. Maks trykk 6,9 bar. Maks temp. 37,7 C

Modell/Ansl.	Dimensjon	Kapasitet
PBH410-1"	333*184mm	56,8 l/min.
PBH410-1.1/2"	346*184mm	75,7 l/min.
PBH420-1"	594*184mm	56,8 l/min.
PBH420-1.1/2"	606*184mm	75,7 l/min.

Kapasitet angitt for tomt filterhus ved 0,1 bar trykkfall

Filterhus tåler ikke frost. Bør monteres med stengventil før og etter filteret, kun på kaldtvannsledning, helst etter breder og/eller pumpe. Bør ikke benyttes på drikkevann av ukjent kvalitet, eller mikrobiologisk usikkert vann uten tilstrekkelig desinfeksjon før eller etter filteret. Konf. Tekniske spesifikasjoner for filterinnsats for korrekt kapasitetsberegning

**PROFINOR as**

Postboks 25—1306 Bærum  
Tlf: 67176860—Fax: 67176851  
www.profinor.no



