



Teknologisk forbedrede vannfiltre for profesjonelle

8" RO-SYSTEMER

4" RO-SYSTEMER

ROBUST
DIREKTE FLØT
RO-FILTRE

BOLIG
RO-FILTRE

ECOSOFT.COM

ECOMIX®

AVANSERT
MYKNINGSMIDLER

PATRON
FILTRE

ERSTATNING FILTRE

Ecosoft-erstatningsfiltrene gir best mulig beskyttelse mot forurensninger og fremmedpartikler, som rust, sand, avleiring, silt etc.

ECOSOFT GRANULAR AKTIVERT FILTRE FOR KARBONBYTTE

BESKRIVELSE:

Reduserer innholdet av klor, kloreringsbiprodukter, naturlig organisk materiale og petrokjemikalier. Forbedre farge, smak og lukt av vann.

Erstatningsfiltrene inneholder 100 % høykvalitets granulært kokosnøttskall aktivt karbon.

Filterhuset er utformet på en slik måte at vannstrømmen passerer fra bunnen og opp, noe som løsner kontinuerlig på filterbelastningen og øker tiden for vannkontakt med karbonet. Så det gir maksimal absorpsjonskapasitet for aktivt karbon.

NØKKELEGENSKAPER:

1. Velsmakende vann takket være 100 % granulært kokosnøttskallkarbon
2. Inneholder et etterfilter for å holde på karbonpartikler
3. Filterhuset er laget av matgodkjent plast produsert i



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CHV2510ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 72±1 mm)	+3...+43 (37...109)	1.0 (0,3)	10 000 (2700)	6
CHV4510ECO	9 7/8" x 4 1/2" (250±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	30 000 (8 000)	6
CHV4520ECO	20" x 4 1/2" (508±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	60 000 (16 000)	6

ECOSOFT GRANULAR AKTIVERTE KARBONFILTRE

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CHV2510ECO	Ecosoft granulært aktivert karbon erstatningsfilter 2,5"×10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,40/0,40 lb: 0,88/0,88 Boksdimensjoner, m: 0,39 y 0,31 y 0,29 i: 15,4 x 12,2 x 11,4	20	54	1 080
CHV4510ECO	Ecosoft granulært aktivert kull erstatningsfilter 4,5"×10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 1,17/1,3 lb: 2,58/2,87 Boksdimensjoner, m: 0,37 y 0,25 y 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,3	12	36	432
CHV4520ECO	Ecosoft granulært aktivert kull erstatningsfilter 4,5"×20" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 2,16/2,2 lb: 4,76/4,85 Boksdimensjoner, m: 0,37 y 0,25 y 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,3	6	36	216

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT KARBONBLOKK

ERSTATNINGSFILTRE

BESKRIVELSE:

Reduserer innholdet av kloreringsbiprodukter og sedimenter. Forbedre farge, smak og lukt av vann.

Filtrene inneholder høykvalitets kokosnøttskall aktivert karbonblokk.

Produksjonsteknologi sikrer en jevn materialstruktur, slik at vann kommer i kontakt med det maksimale overflatearealet til karbonblokken. Så det gir maksimal sorpsjonskapasitet.

NØKKELEGENSKAPER:

1. Velsmakende vann takket være karbonblokk av kokosnøttskall
2. Filtrene reduserer også partikler større enn 10 mikron takket være blokkstruktur
3. Ensartet struktur av materialet — maksimalt tilgjengelig overflateareal



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CHVCB2510ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 67±0,5 mm)	+3...+43 (37...109)	1.0 (0,3)	15 000 (4 000)	6
CHVCB4510ECO	9 7/8" x 4 1/2" (250±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	25 000 (6 600)	6
CHVCB4520ECO	20" x 4 1/2" (508±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	50 000 (13 200)	6

ECOSOFT KARBONBLOKKERSKIFTNINGSFILTRE

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CHVCB2510ECO	Ecosoft økokosnøttskall karbonblokkfilter 2,5"x10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,35/0,35 lb: 0,77/0,77 Boksdimensjoner, m: 0,39 y 0,31 y 0,29 i: 15,4 x 12,2 x 11,4	20	54	1 080
CHVCB4510ECO	Ecosoft økokosnøttskall karbonblokkfilter 4,5"x10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 1,10/1,23 lb: 2,43/2,71 Boksdimensjoner, m: 0,37 y 0,25 y 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,30	12	36	432
CHVCB4520ECO	Ecosoft øcoconut shell karbonblokkfilter 4,5"x20" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 2,3/2,43 lb: 5,07/5,36 Boksdimensjoner, m: 0,37 y 0,25 y 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,30	6	36	216

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER FOR AVMYKNING AV VANN

BESKRIVELSE:

Filteret reduserer hardheten for å forhindre dannelse av avleiringer på sanitærutstyret og belegg på overflaten av varmeelementer. Filtreringsmediet er en ionebytterharpiks av næringsmiddelkvalitet. Filterhuset er utformet slik at vannet renner fra bunnen og opp, og løser kontinuerlig opp harpiksen og øker tiden for vannkontakt med filtermediet. Dette gjør det mulig å nå den høyeste sorpsjonskapasiteten.



NØKKELEGENSKAPER:

1. Ingen kalk mens du koker vann
2. Inneholder et sedimentpostfilter for å holde på filtermediepartikler
3. Filterhus laget av næringsmiddelgodkjent plast produsert i EU

SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CMV2510ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 72±1 mm)	+3...+43 (37...109)	1.0 (0,3)	500 (130)	6

SPESIFIKASJON:

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER FOR MYKNING AV VANN

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CMV2510ECO	Ecosoft erstatningsfilter for vannmykning 2,5"x10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,40/0,40 (lb: 0,88/0,88) Boksdimensjoner, m: 0,39 y 0,31 y 0,29 (in: 15,4 x 12,2 x 11,4)	20	54	1 080

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER MED ECOMIX® MEDIA

BESKRIVELSE:

Filteret reduserer hardhet, klor og kloreringsbiprodukter, konsentrasjon av giftige metaller, fenoler, naturlig organisk materiale, jern og mangan. Forbedrer farge, smak og lukt av vann. Erstatningsfilteret inneholder det legendariske ECOMIX®- mediet utviklet for å rense springvann fra vanlige forurensninger. Filterhuset er utformet slik at vannet renner fra bunnen og opp, og løsner kontinuerlig opp harpiksen og øker tiden for vannkontakt med filtermediet. Så det gir maksimal sorpsjonskapasitet.



NØKKELEGENSKAPER:

1. Høykvalitets rensing av springvann, som inneholder overdreven hardhet, jern og naturlig organisk materiale
2. Inneholder et sedimentpostfilter for å holde på filtermediepartikler
3. Filterhus laget av næringsmiddelgodkjent plast produsert i EU

SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CRV2510ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 72±1 mm)	+3...+43 (37...109)	1.0 (0,3)	1500 (200)	6

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER MED ECOMIX® MEDIA

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CRV2510ECO	Ecosoft erstatningsfilter med ECOMIX® media 2,5"×10" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,40/0,40 (lb: 0,88/0,88) Boksdimensjoner, m: 0,39 y 0,31 y 0,29 (in: 15,4 x 12,2 x 11,4)	20	54	1 080

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTRE FOR JERNREDUKSJON

BESKRIVELSE:

Filtrene reduserer jern og dets forbindelser i brønnvann, samt redusert konsentrasjon av petrokjemikalier og plantevernmidler. De forbedrer også farge, smak og lukt av vann.

Erstatningsfiltrene inneholder en blanding av katalytisk sorpsjonsmateriale, aktivert kull av høy kvalitet og pH-korrektor.

Produksjonsteknologi sikrer en jevn materialstruktur, slik at vann kommer i kontakt med det maksimale overflatearealet til karbonblokken.

Så det gir den høyeste sorpsjonskapasiteten.

NØKKELEGENSKAPER:

1. Reduksjon av jern opp til 80 %
2. Inneholder et sedimentpostfilter for å holde på filtermediepartikler
3. Filterhuset er laget av næringsmiddelgodkjent plast produsert i EU



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CRVF2510ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 72±1 mm)	+3...+43 (37...109)	1.0 (0,3)	2 500 (660)	6
CRVF4520ECO	20" x 4 1/2" (508±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	10 000 (2700)	6

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTRE FOR JERNREDUKSJON

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CRVF2510ECO	Ecosoft erstatningsfilter for jernreduksjon 2,5ÿx10ÿ Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,40/0,40 lb: 0,88/0,88 Boksdimensjoner, m: 0,39 ÿ 0,31 ÿ 0,29 i: 15,4 x 12,2 x 11,4	20	54	1 080
CRVF4520ECO	Ecosoft erstatningsfilter for jernreduksjon 4,5ÿx20ÿ Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 2,16/2,2 lb: 4,76/4,85 Boksdimensjoner, m: 0,37 ÿ 0,25 ÿ 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,3	6	36	216

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER
FOR HYDROGENSULFID-REDUKSJON

BESKRIVELSE:

Filteret reduserer konsentrasjonen av hydrogensulfid i brønnvannet, samt det organiske materialet, inkludert petrokjemikalier og plantevernmidler.

Det forbedrer farge, smak og lukt av vann.

Erstatningsfilteret inneholder Centaur® katalytisk aktivert kull.

Produksjonsteknologi sikrer en jevn materialstruktur, slik at vann kommer i kontakt med karbonets maksimale overflate.

Så det gir den høyeste sorpsjonskapasiteten.

NØKKELEGENSKAPER:

1. Rent vann uten lukt eller smak
2. Inneholder et sedimentpostfilter for å holde på karbonpartikler
3. Filterhuset er laget av næringsmiddelgodkjent plast produsert i EU



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CRVS4520ECO	20" x 4 1/2" (508±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	5.0 (1.3)	30 000 (8 000)	6

ECOSOFT ERSTATNINGSFILTER FOR HYDROGENSULFIDREDUKSJON

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CRVS4520ECO	Ecosoft erstatningsfilter for hydrogensulfidreduksjon 4,5"x20" Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 2,16/2,2 lb: 4,76/4,85 Boksdimensjoner, m: 0,37 ý 0,25 ý 0,54 i: 14,6 x 9,8 x 21,3	6	36	216

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT PP STRENG SÅRET

SEDIMENTERSTATNINGSFILTRE

BESKRIVELSE:

Filtrene er ment å rense vann fra sedimentpartikler som f.eks som rust, sand, avleiring, silt, etc.

Erstatningsfilteret er produsert av en slitesterk polypropylenledning som er viklet rundt en stiv polypropylenkjerne.

Filtreringsgraden avhenger av viklingsmønster og trådspenning.

Så jo tettere mønsteret er, jo mindre størrelse på partiklene er det er i stand til å beholde

NØKKELEGENSKAPER:

1. Beskyttelse av rørleggerarbeid og inventar
2. Stabile viklingstetthetsegenskaper
3. Kvalitetsstreng av den ukrainske produsenten



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CPN25101ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 60±2 mm)	+3...+60 (37...140)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPN25105ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 60±2 mm)	+3...+60 (37...140)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPN251010ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 60±2 mm)	+3...+60 (37...140)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPN251020ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 60±2 mm)	+3...+60 (37...140)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPN45105ECO	10" x 4 1/2" (254±2 mm x 112±2 mm)	+3...+60 (37...140)	15.0 (4.0)	40 000 (10 500)	6
CPN452020ECO	20" x 4 1/2" (514±2 mm x 112±2 mm)	+3...+60 (37...140)	30.0 (5.0)	80 000 (21 000)	6

ECOSOFT PP STRING SÅREDE SEDIMENT ERSTATNINGSFILTRE

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CPN25101ECO	Ecosoft PP-strengviklet sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 1 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,2/0,2 (lb: 0,44/0,44) Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 (in: 14,6 x 10,2 x 20,1)	48	48	2 304
CPN25105ECO	Ecosoft PP strengviklet sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,2/0,2 (lb: 0,44/0,44) Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 (in: 14,6 x 10,2 x 20,1)	48	48	2 304
CPN251010ECO	Ecosoft PP strengviklet sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 10 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,2/0,2 (lb: 0,44/0,44) Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 (in: 14,6 x 10,2 x 20,1)	48	48	2 304
CPN251020ECO	Ecosoft PP-strengviklet sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 20 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,2/0,2 (lb: 0,44/0,44) Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 (in: 14,6 x 10,2 x 20,1)	48	48	2 304
CPN45105ECO	Ecosoft PP-strengviklet sedimentfilter 4,5ÿx10ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,7/0,71 (lb: 1,53/1,57) Boksdimensjoner, m: 0,24 x 0,36 x 0,52 (tommer: 9,5 x 14,2 x 20,5)	12	42	504
CPN452020ECO	Ecosoft PP-strengviklet sedimentfilter 4,5ÿx20ÿ 20 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 1,39/1,42 (lb: 3,06/3,13) Boksdimensjoner, m: 0,24 x 0,36 x 0,52 (tommer: 9,5 x 14,2 x 20,5)	6	42	252

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

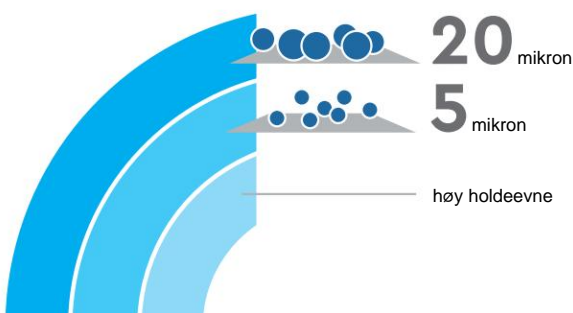
ECOSOFT DOBBEL GRADIENT PP
SEDIMENTERSTATNINGSFILTRER

BESKRIVELSE: Filteret

er beregnet på å rense vann fra sedimentpartikler som rust, sand, avleiring, silt etc.

Dobbel gradientdesign gjør det mulig å lage to distinkte filtersoner. Større partikler (mer enn 20 mikron) fanges og filtreres ut i den første sonen, og de mindre partiklene (5 til 20 mikron) fanges opp i den andre sonen.

Det lar patronen operere ved høyere hastigheter og lavere trykkfall



NØKKELFUNKSJONER:

1. 3 ganger høyere kapasitet sammenlignet med standard PP-erstatningsfiltre
2. 3 ganger høyere avvisningshastighet
3. Lavt trykktap
4. Stabil drift selv ved endringer i vanntrykket
5. Overlegen kvalitet, sparer kostnader og plass

SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Driftsvanntemperatur °y (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maks kapasitet L (gal)	Maksimal kapasitet måned
CPV2510205ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±2 mm x 60±2 mm)	+3...+43 (37...109)	8,0 (2,0)	30 000 (8 100)	6
CPV4520205ECO	20" x 4 1/2" (510±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	30,0 (8,0)	240 000 (63 400)	6

ECOSOFT DUAL GRADIENT PP SEDIMENT ERSTATNINGSFILTRER

Kode	Produkt	Stykker i boks	Bokser på pall	Stykker på pall
CPV2510205ECO	Ecosoft dual gradient PP sedimentfilter 2,5"×10" 20-5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,2 x 20,1 cm.	48	48	2 304
CPV4520205ECO	Ecosoft dual gradient PP sedimentfilter 4,5"×20" 20-5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,90/0,92 lb: 1,98/2,03 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	6	42	252

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT PP SMELT BLØST
 SEDIMENTERSTATNINGSFILTER
 MED BAKTERIOSTATISK EFFEKT

BESKRIVELSE:

Filteret er beregnet for foreløpig rensing av kaldt vann fra sedimentpartikler som rust, sand, avleiring, silt, forurensninger som forårsaker utvikling av slim etc. Den spesielle bakteriostatiske mineralmatkvalitetsingrediensen reduserer utviklingen av slim flere ganger. Takket være jevn konsentrasjon av ingrediensen reduseres bakterieveksten på hele overflaten av erstatningsfilteret

NØKKELEGENSKAPER:

1. Beskyttelse av VVS og sanitærutstyr
2. Risikoreduksjon av den sekundære mikrobiologiske forurensning av vann fra filteret
3. Stabile egenskaper for retensjon av partiklene
5. Standardstørrelse erstatningsfilter

SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CPV25105BECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	8.0 (2.0)	15 000 (4 000)	6

ECOSOFT PP smelteblåst sedimenterstatningsfilter med bakteriostatisk effekt

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter med bakteriostatisk effekt 2,5ÿx10ÿ			
CPV25105BECO	Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,32 ÿ 0,32 ÿ 0,52 i: 12,6 x 12,6 x 20,5	48	48	2 304

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt

ECOSOFT PP SMELT BLØST

SEDIMENTERSTATNINGSFILTRE

BESKRIVELSE:

Filtrene er beregnet på å rense vann fra sedimentpartikler som rust, sand, avleiring, silt etc.

Erstatningsfilteret er en rull med fiberpolypropylen produsert ved hjelp av smelteblåseprosess.

Den nødvendige grad av stivhet oppnås uten å bruke en kjerne ved å smelte fibre til en stiv struktur

NØKKELEGENSKAPER:

1. Beskyttelse av VVS og sanitærutstyr
2. Stabile egenskaper for retensjon av partiklene
3. Høysmeltende PP produsert i EU



SPESIFIKASJON:

Kode	Størrelse	Drift vanntemperatur °C (°F)	Anbefalt strømningshastighet LPM (GPM)	Maksimum kapasitet L (gal)	Maksimum kapasitet måned
CPV25101ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPV25105ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPV251010ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPV251020ECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPV2510HWECO	9 7/8" x 2 1/2" (250±1 mm x 60±1 mm)	+3...+75 (37...167)	8.0 (2.0)	10 000 (2ÿ700)	6
CPV25205ECO	20" x 2 1/2" (510±2 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	15,0 (4.0)	20 000 (5ÿ400)	6
CPV25305ECO	30" x 2 1/2" (760±2 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	20.0 (5.0)	30 000 (8ÿ100)	6
CPV25405ECO	40" x 2 1/2" (1019±2 mm x 60±1 mm)	+3...+43 (37...109)	25,0 (6.0)	40 000 (10 500)	6
CPV45105ECO	10" x 4 1/2" (254±1 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	15,0 (4.0)	40 000 (10 500)	6
CPV45205ECO	20" x 4 1/2" (510±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	30,0 (8.0)	80 000 (21 000)	6
CPV452020ECO	20" x 4 1/2" (510±2 mm x 114±1 mm)	+3...+43 (37...109)	30,0 (8.0)	80 000 (21 000)	6

ECOSOFT PP SMELTBLÅST SEDIMENT ERSTATNINGSFILTRE

Kode	Produkt	Stykker i boks	Esker på pall	Stykker på pall
CPV25101ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 1 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	48	48	2 304
CPV25105ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	48	48	2 304
CPV251010ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 10 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	48	48	2 304
CPV251020ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx10ÿ 20 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	48	48	2 304
CPV2510HWECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter for varmtvann 2,5ÿx10ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,1/0,1 lb: 0,22/0,22 Boksdimensjoner, m: 0,37 x 0,26 x 0,51 tommer: 14,6 x 10,2 x 20,1	48	48	2 304
CPV25205ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx20ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,21/0,22 lb: 0,46/0,48 Boksdimensjoner, m: 0,32 ÿ 0,33 ÿ 0,52 i: 12,6 x 13,0 x 20,5	25	36	900
CPV25305ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx30ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,32/0,34 lb: 0,71/0,75 Boksdimensjoner, m: 0,32 ÿ 0,33 ÿ 0,79 i: 12,6 x 13,0 x 31,1	25	21	525
CPV25405ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter 2,5ÿx40ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,43/0,45 lb: 0,95/0,99 Boksdimensjoner, m: 0,32 ÿ 0,33 ÿ 1,03 i: 12,6 x 13,0 x 40,55	25	18	450
CPV45105ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter BB10 4,5ÿx10ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,45/0,46 lb: 0,99/1,01 Boksdimensjoner, m: 0,24 ÿ 0,36 ÿ 0,52 i: 9,5 x 14,2 x 20,5	12	42	504
CPV45205ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter BB20 4,5ÿx20ÿ 5 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,90/0,92 lb: 1,98/2,03 Boksdimensjoner, m: 0,24 ÿ 0,36 ÿ 0,52 i: 9,5 x 14,2 x 20,5	6	42	252
CPV452020ECO	Ecosoft PP smelteblåst sedimentfilter BB20 4,5ÿx20ÿ 20 mikron Enhetsvekt (netto/brutto), kg: 0,90/0,92 lb: 1,98/2,03 Boksdimensjoner, m: 0,24 ÿ 0,36 ÿ 0,52 i: 9,5 x 14,2 x 20,5	6	42	252

Minimumsbestilling er 1 pall av ethvert produkt



Ecosoft — BWT Group
ECOSOFT 22 BV
Industrieweg
8, 3190 Boortmeerbeek, Belgia
+32 016 60 77
71 Belgium@ecosoft.com

[ecosoft.com](https://www.ecosoft.com)