

FILTERELEMENT

TYPE: C1



Kul imprægneret cellulose filter,
reducerer fastpartikler, klor, smag og lugt

- Økonomisk pris
- Effektiv dobbeltfunktion.
- NSF godkendt
- Anbefales til klorholdig vandforsyning

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

C1 er testet og certificeret af NSF International i overensstemmelse med ANSI/NSF Standard 42.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
C1 5"	5 micron nominal	+4,4 - 51.6°C	125mm / 66mm	1207-20050101
C1 10"	5 micron nominal	+4,4 - 51.6°C	248mm / 66mm	1207-18040601

FILTERELEMENT

TYPE: CBC 10



Aktivt-kul filter,
reducerer fastpartikler, klor, smag og lugt.

- 0,5-micron filtrering for at reducere Cryptosporidium og Giardia
- Reduktion af visse organiske kemikalier (VOCs)
- Effektiv klorreduktion op til 76000 ltr.
- NSF godkendt
- Er fortræffeligt til drikkevand eller som finfilter.

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

CBC-10 er testet og certificeret af NSF International i overensstemmelse med ANSI/NSF Standard 42.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
CBC-10	0,5 micron nominel	+4,4 - 82.2°C	248mm / 73mm	1207-20050102

FILTERELEMENT

TYPE: CP-1



Cellulose Polyester partikel filter

Filtrerings mediet er konstrueret ved hjælp af en enestående polyester og cellulose fiber blanding som sikrer høj gennemstrømning, lavt trykfald og en høj evne til at tilbageholde fastpartikler. Det plisserede element har plastik endestykker og pakninger.

Reducerer: Sand, slam, skaller, og rustpartikler

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
CP-1	1 micron nominal	+4,4 - 63°C	248mm / 66mm	1206-20050103

FILTERELEMENT

TYPE: P5



Spundet Polypropylene partikel filter

Ren polypropylene fibre er spundet sammen, så de danner en egentlig stigende tæthed fra yderst til inderst. Styrken er opnået ved at sintre fibre til en solid grundmasse.

Designet for renhed, korrosion og kemisk modstand, er disse filtre velegnet til filtrering af de fleste industrielt producerede væsker.

Reducerer: Sand, slam, skaller, og rustpartikler

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
P5	5 micron nominel	+4,4 - 63°C	252mm / 66mm	1206-20050104

FILTERELEMENT

TYPE: P25



Spundet Polypropylene partikel filter

Ren polypropylene fibre er spundet sammen, så de danner en egentlig stigende tæthed fra yderst til inderst. Styrken er opnået ved at sintre fibre til en solid grundmasse.

Designet for renhed, korrosion og kemisk modstand, er disse filtre velegnet til filtrering af de fleste industrielt producerede væsker.

Reducerer: Sand, slam, skaller, og rustpartikler

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
P25	25 micron nominel	+4,4 - 63°C	252mm / 60mm	1206-20050105

FILTERELEMENT

TYPE: RB25



Kunststof forstærket Cellulose partikel filter

Cellulose fibre er bundet sammen ved hjælp af melamin forstærkning hvilket skaber en solid og særdeles holdbar porøs struktur. Alle materialer opfylder FDA's specifikationer indenfor fødevarerbranchen, højviskose væskebehandling, spiseolier og drikkevandssystemer.

**BEMÆRK! Må ikke bruges i dialyseapparater.
Kontakt JA WATERTECHNIC A/S førend brug i medicinske sammenhænge.**

Reducerer: Sand, slam, skaller, og rustpartikler.

Passer til USFilter (AMETEK), Cuno, Filterite, Keystone, U.S Water, Water Resources, AQUA og de fleste Harmsco filterhuse.

Type	Filter kapacitet	Temperatur område	Længde / Diameter i mm	Bestillings nr.
RB25	25 micron nominel	Op til 121°C	248mm / 66mm	1206-20050106



JA WATERTECHNIC A/S

PORTHUSVEJ 107A DK-5700 SVENDBORG
Tlf. +45 47 38 29 39 Fax: +45 47 38 29 49
DENMARK