



 **CA SESX**
karbonblokk filterpatron

Karbonblokk filterpatron reduserer klor, smak, lukt og andre organiske forbindelser. kassetten er tilgjengelige i dimensjonene fra 4" til 10".

Fin sedimentfiltrering og
reduksjon tungmetaller (Pb-modeller).
Gjennomsnittlig levetid: 3 - 6 måneder.
Vedlikehold: ingen.



CA SE SX karbonblokk filterpatron

ARBEIDSFORHOLD

Maks temperatur _____ 45 °C (113 °F)
Min arbeidstemperatur _____ 4°C (39,2°F)

SPESIFIKASJONER

Ikke-giftige materialer, egnet for drikkevann.
Filter medium: karbon.
Indre kjerne og endehetter: polypropylen.
Flate tetninger: SEBS med antimikrobiell teknologi.



CA SE SX KARBONBLOKK FILTERPATRON MED DOBBEL ÅPEN ENDE(DOE)

NRF	ARTNR	MODEL	DIMENSJON	MICRON	ANBEFALT KAPASITET L/H	BYGGEMÅL MM		
						A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"								
4004439	RE5372105	CA 5 SE Pb SX 0,5 mcr	5"	0,5	250	124	67	25
4004434	RE5375105	CA 10 SE Pb SX 0,5 mcr	10"	0,5	500	248	67	25

CA-SE SX-KASSETTER ER TILGJENGELIGE I EN REKKE:

Konfigurasjoner:

- SX standard konfigurasjon dobbel åpen ende (DOE) tilgjengelig for hver høyde og diameter.

Modeller:

- CA-SE-serien fra 4" til 10" OD 2,40" ID 1,10", SX-konfigurasjoner.
0,3 mikron
0,5 mikron

VARIANTER TILGJENGELIG 5 mikron

PÅ MINIMUM ANTALL:

- CA-SE SX modeller 20 ".