



TS CX setto filtrante plissettato in poliestere

Filtrazione di sedimenti

TS - Durata media: circa 24 mesi.

CS - Durata media: 3-6 mesi.

TS - Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.

CS - Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

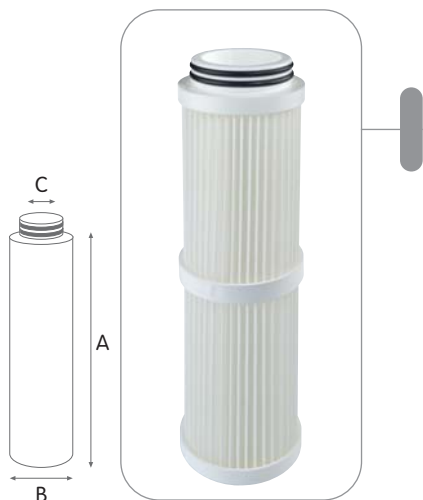
SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante: tessuto di poliestere.

Armatura interna e piattelli: polipropilene.

O-rings: EPDM.



Cartucce in tessuto lavabile plissettato con ampia superficie filtrante, filtrazione nominale 50 micron. Elevata portata e bassa caduta di pressione. Altezza 10" e 20".

SETTO FILTRANTE PLISSETTATO IN TESSUTO DI POLIESTERE AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	TS 10 CX 50 mcr	10"	2500	250	70	40
MASTER	TS 20 CX 50 mcr	20"	4000	505	70	40

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **TS 10 CX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron

