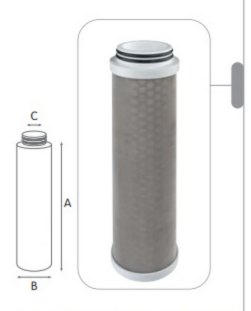
Codice: 353-066-200

Filtrazione di sedimenti. Durata media: da 3 a 5 anni. Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Cartucce in rete di accigio inox e armatura interna con elevata portata e bassa caduta di pressione, filtrazione nominale standard 70 micron.

Le cartucce RA risultano facilmente lavabili ed hanno elevata durata e resistenza.

Disponibili in 2 versioni:

RA-A realizzate in accigio inox AISI 316. RA-C realizzato in accigio inox AISI 304. Altezza 10" e 20".



Le cartucce RA CX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia), EAC/Ghostreghistrazia (Russia) e WaterMark (Australia).

rete filtrante tubolare in acciaio inox

Massima temperatura di esercizio 80°C (176°F) Minima temperatura di esercizio

4°C (39,2°F)

Materiali atossici, idonei per acqua potabile. Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox. Piattelli: polipropilene.

O-rings: EPDM.

RA C CX rete filtrante tubolare in accigio inox AISI 304

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN ACCIAIO INOX AISI 304 AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [I/h]	DIMENSIONI MM		
				A	В	C
SENIOR	RA 10 C CX 70 mcr	10"	2500	250	70	40

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Ap

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo RA 10 CX. Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

