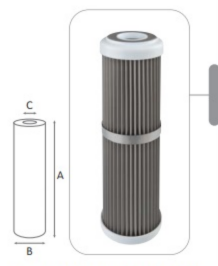
Codice: 353-070-10



Filtrazione di sedimenti.

Durata media: da 3 a 5 anni.

Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Cartucce in rete di acciaio inox plissettato, con nucleo centrale in polipropilene, filtrazione nominale 50 micron. Elevata portata e bassa caduta di pressione. Disponibili in 2 versioni: SA-A realizzata in acciaio inox AISI 316. SA-C realizzata in acciaio inox AISI 304.

Altezza da 4" a 20".



Le cartucce SA SX 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).

SA SX rete filtrante plissettata in acciaio inox

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____80°C (176°F) Minima temperatura di esercizio ____4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile. Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox. Piattelli: polipropilene. Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

SA C SX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 304

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA	PORTATA NOMINALE II/hi	DIMENSIONI MM		
		NOMINALE		A	В	C
353-070-07						
JUNIOR	SA 7 C SX 50 mcr	7"	2000	173	70	30
353-070-10			40			
SENIOR	SA 10 C SX 50 mcr	10"	3000	250	70	30

