



- Абсолютна оцінка з ефективністю 99,98%.
- Мікронний діапазон від 0,5 до 120 мікрон.
- Фільтруючий елемент відповідає Європейській фармакопеї (III видання 1996р.).
- Термозварна конструкція.
- Будівництво за міжнародними стандартами (підходить до існуючого житла).
- Висока здатність утримувати бруд.
- Забруднення, що затримуються всередині картриджа.
- Картриджі фільтрів мають сертифікат PZH.

Фільтрувальні картриджі СНТ були розроблені компанією ChemTech для забезпечення стабільної фільтрації в широкому діапазоні застосувань для рідинних процесів (хімічна, нафтохімічна, очищення води, харчові продукти та напої, RO тощо).

Фільтрувальні картриджі виготовлені на 100% з поліпропіленових волокон, отриманих з розплаву. Інноваційний процес видування розплаву, який використовується для виготовлення картриджа фільтра, забезпечує оптимізацію фільтраційних властивостей елемента, зберігаючи при цьому дуже надійні механічні властивості.

Фільтри СНТ мають поліпропіленові шари попередньої фільтрації зі зменшенням пористості для досягнення високої

ефективної площі фільтрації, високої здатності утримувати

бруд і точних і контрольованих параметрів фільтра.

### Перепад тиску

Витрата води для картриджа 10 дюймів, 1 м<sup>3</sup>/год (25°C, 1 cP).

Ефективність [µm]	Падіння тиску ΔP [мбар]
0,5	730
1	410
3	230
5	130
10	30
20	15
> 30	10

# СНТ Поліпропіленовий фільтр-картридж

## Матеріали конструкції

Середній	: поліпропілен
Ядро	: поліпропілен або нейлон/скло
Торцеві кришки	: поліпропілен

## Розміри

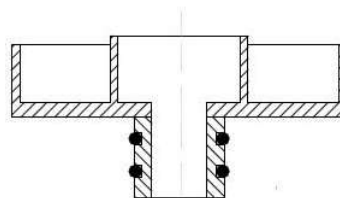
Внутрішній діаметр	: 28 мм
Зовнішній діаметр	: 63 мм
Довжина	: від 5" до 60"

## Санітарна обробка

Картриджі СНТ можна дезінфікувати гарячою водою до 85оС (для картриджів з поліпропіленовим сердечником) і 105оС (для картриджів із нейлоновим/скляним сердечником), а також широкий спектр хімікатів.

## Інформація про замовлення

Довжина [дюйм]	Тип	Ефективність [гм]	Торцеві кришки	Ущільнювальні кільця	Ядро немає = поліпропілену
5 = 5	СНТ	001 = 0,01	DOE = рівно зрізаний кінець	V = NBR	
1 = 10		05 = 0,5	2FL = код 222 / кв	E = EPDM	
2 = 20		1 = 1	2FN = код 222 / фін	S = Силікон	GFNC = нейлон/скло
3 = 30		3 = 3	6FL = код 226 / квартира	V = Вітон	
4 = 40		5 = 5	6FN = код 226 / фін	O = поліетилен піна	
* *		10 = 10	M = подвійний відкритий кінець		
		20 = 20			
		30 = 30	FC = код FC*** / квартира		
		40 = 40			
		50 = 50			
		70 = 70			
		90 = 90			
		100 = 100			
		120 = 120			



(\*\*) FC - ущільнювальне кільце 1/2"

(\*\*) інше доступне за запитом