

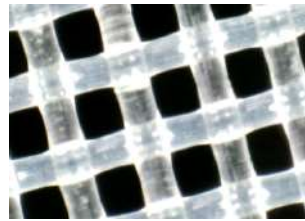
## Фільтр-мішки VNMO з мононитки нейлону



- Нейлонова моноволоконна сітка, що забезпечує широкий діапазон хімічної сумісності.
- Сумки з мононитки забезпечують додаткову міцність і стійкість до стирання.
- Точні сітчасті матеріали дають передбачувані результати для незмінної продуктивності.
- Пропонується в стандартних і нестандартних розмірах, щоб ідеально підходити для стандартних і унікальних застосувань.
- Пропонується в мікронах 1-1500 з пластиковими та металевими кільцями для універсальності.
- Без силікону для запобігання утворенню кратерів для кращої обробки поверхні.
- До 135°C безперервна робоча температура для мішків з кільцем з нержавіючої сталі.

Фільтр-мішки серії VNMO складаються з нейлонової моноволоконної сітки, яка є тканиною з рівномірно розташованими отворами. Ці фільтрувальні пакети придатні лише для поверхневої фільтрації; мононитка складається з однієї нескрученої нитки. Моноволоконні фільтр-мішки характеризуються низьким перепадом тиску, високою швидкістю потоку та високою здатністю утримувати. З цим типом фільтрувального пакета немає ризику міграції волокон або забруднень.

Пряжа в усіх наших сітчастих фільтрувальних мішках стійка до стирання, сумісна з широким спектром хімічних речовин, не схильна до втоми металу чи корозії та має високу міцність на розрив.



Монофіламентна сітка — це ткане полотно, у якому кожна нитка є окремою ниткою, яка має чудову міцність без міграції волокон.



Фільтрувальні пакети стандартно постачаються з поліпропіленовим комірком (крайній ліворуч), який створює герметичне ущільнення всередині корпусу посудини, запобігаючи обхід рідини. Доступно багато інших варіантів каблучок, наприклад каблучка з нержавіючої сталі 304 (поруч зліва).

## Фільтр-мішки ВНМО з мононитки нейлону

### Розміри стандартних фільтр-мішків

Розмір	1	2	3	4	4 л	30	65
Діаметр [мм]	180	180	102	102	102	102	102
Довжина [мм]	420	815	203	360	380	250	560
Площа поверхні [м2]	0,25	0,50	0,07	0,12	0,12	0,08	0,18

### Інформація про замовлення

Тип	мікрон рейтинг	Обкладинка	Розмір	Кільце	Суфікс
ВНМО	1	Р = Рівний (без обкладинки)	1	Р = поліпропілен комір	G = діаметр кільця, сумісного з Gordon і Coffierpore стандарт  C = ручка з бавовни
	5		2		
	10		3	S = Кільце з вуглецевої сталі	
	15		4	SS = Кільце з нержавіючої сталі	
	25		4 л	PE = комір з поліестеру	
	50		30		
	75		65		
	100				
	125				
	150				
	200				
	250				
	300				
	400				
	600				
	800				
1000					
1200					
1500					