

Нейлонова ущільнювальна нитка

NPN 01

NPN 02

NPN 03



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Нитка нейлонова ущільнювальна (далі «нитка») застосовується як ущільнювальний матеріал у різьбових з'єднаннях на трубопроводах систем господарсько-питного, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря; газопроводів, а також технологічних трубопроводів, що працюють за температури від мінус 55 °С до плюс 130 °С, і при тиску води до 1,6 МПа, тиск газу до 0,8 МПа.

Може використовуватись для металевих та пластикових труб.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПАРАМЕТРИ

Найменування елемента	Матеріал
Матеріалу	Нейлон
Колір	білий
Діапазон температур, °С	від -55 до +130
Максимальний тиск (вода), бар	16
Максимальний тиск (газ), бар	8
Максимальний діаметр різьблення	G ₄ " для конічного та циліндричного різьблення згідно стандарту ISO 7
Тиксотропність	Ні
Застосування	Металеve та пластикове різьблення
Сумісність із робочими середовищами	<ul style="list-style-type: none"> - Холодна та гаряча вода - Питна вода - Вода опалювальних систем - Газ (пропан, бутан) - Стиснене повітря - Водяна пара - Етиленгліколь

Артикул	NPN01, NPN02, NPN03
Фасівка, м.п.	50, 150, 20

4. Правила ущільнення різьбового з'єднання

1. Зачистіть різьблення щіткою (на металевих трубах) з метою видалення будь-яких прилиплих частинок.
2. Знежирити розчинником (ацетон, етилацетат, спирт). Не використовувати жирні розчинники типу Уайт спіриту. Після осушити частини, що з'єднуються.
3. Нитка намотується на різьблення починаючи з кінця з'єднання, з перехлестом витків різьблення та нитки ущільнювача між собою. Таке укладання створює лабіринтне ущільнення, що ефективно захищає від протікання.
4. Рекомендована кількість витків нитки залежно від діаметра труби вказано в таблиці 2. Після чого звичайним способом наворачують фітинги або арматуру.
5. Зібрати і закрити з'єднання. Затягнути за допомогою ключа.
6. 80 м нитки достатньо для ущільнення 65 з'єднань 1/2"

Діаметр трубного різьблення	Металеве різьблення	Пластикове різьблення
1/2"	6-8	12-15
3/4"	7-9	15-25
1"	8-12	20-30
1 3/4"	10-15	25-35
1 1/2"	10-15	Не застосовується
2"	15-25	
2 1/2"	20-30	
3"	25-35	
3 1/2"	30-40	
4"	25-45	

5. ПЕРЕВАГИ РОБОТИ З Ущільнювальною ниткою

Нитка нейлонова ущільнювальна дозволяє:

- регулювати різьбове з'єднання зворотним ходом;
- легко розбирати різьбове з'єднання через тривалий час експлуатації;
- різьбове з'єднання з ниткою ущільнювача може використовуватися з агресивними середовищами;

- різьбове з'єднання з ниткою ущільнювача може використовуватися при механічних навантаженнях;
- дозволяє відразу після збирання різьбового з'єднання відразу почати експлуатацію трубопровідної системи;
- дозволяє легко демонтувати з'єднання.

6. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І УТИЛІЗАЦІЯ

Для збереження властивостей упаковані вироби повинні зберігатися в закритих складських приміщеннях. Зберігати у сухому місці, при температурі від 0°C до 28°C. Після закінчення терміну придатності утилізувати як технологічні відходи.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Ду	Кількість
1				
2				
3				
4				
5				

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

З умовами гарантії ЗГОДЕН _____

ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)

