

Ручний інструмент для натяжного фітингу
FADO SLICE 16-32

NR01 _new



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Цей інструмент призначений для створення з'єднань у системі натяжних фітингів діаметрами від 16 до 32 мм. Ручний натяжний інструмент спрощує з'єднання труб PEX-A, з'єднання відбувається за допомогою декількох рухів руки.

Безшумна робота під час роботи з інструментом.

Завдяки компактному дизайну дозволяє дістатися важкодоступних місць.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



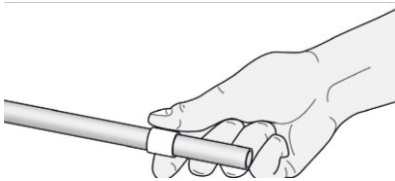
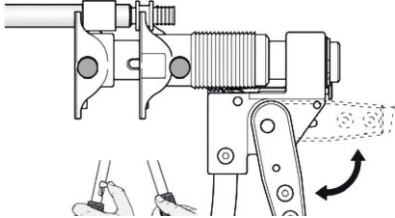
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ І МАТЕРІАЛИ

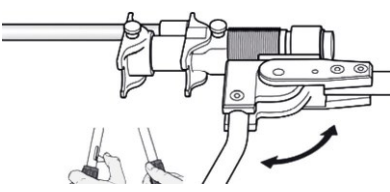
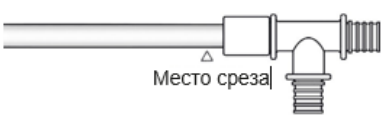
№	Найменування елемента		Кількість	Матеріал	Зображення
1	Натяжний інструмент (корпус)		1 шт.	Сталь	
2	Насадки	16/20 25/32	2 набори	Сталь	
3	Розширювач		1 шт.	Алюміній	
4	Головки	16*2.2 20*2.8 25*3.5 32*4.4	3 набори	Сталь	
5	Труборізи	16-42	1 шт	Алюміній	
6	Змащення	25ml.	1 шт	Графіт	

4. ПІДГОТОВКА ДО МОНТАЖУ

Дія	Зображення
<p>Виберіть правильну головку для розширювального інструменту відповідно до діаметра труби. Розведіть ручки розширювача повністю і накрутіть головку на різьблення інструменту.</p>	
<p>Встановіть насадку на натяжний інструмент. Зверніть увагу, що спочатку необхідно встановити на циліндр насадку з подовженим корпусом. Насадки на циліндрі інструмента повинні відповідати вибраному діаметру труби. Завжди потрібно тримати ручки повністю відкритими під час налаштування.</p>	
<p>Після закріплення двох насадок з двома болтами (довгою насадкою з коротким болтом, короткою насадкою з довгим болтом), необхідно повернути циліндр у правильне положення відповідно до вимог монтажу.</p>	
<p>У випадку, якщо довжина з'єднання, що монтується, по своїй конструкції менше довжини затиску насадок (Fado Slice_NEW), то коротку насадку необхідно перевернути зворотною стороною. Довга насадка має тільки одне положення фіксації!</p>	

5. ІНСТРУКЦІЯ З РОБОТИ З ІНСТРУМЕНТОМ

Дія	Опис	Зображення
1. Порізка труб	Відміряйте від бухти, необхідної довжини відрізок труби і поставте мітку будівельним маркером. Візьміть до рук труборіз і відріжте трубу в місці нанесеної мітки. Ножиці слід тримати строго перпендикулярно до труби. Кінець труби повинен мати перпендикулярний зріз.	
2. Установка гільзи на трубу	Натягніть гільзу на трубу. Зверніть увагу на те, що гільза з одного боку має спеціальну внутрішню фаску. Цією фаскою гільза має бути звернена до місця з'єднання з фітингом.	
3. Розширення труби	Візьміть до рук розширювальний інструмент. Перевірте, чи діаметр насадки на інструменті відповідає діаметру використаної труби. Розведіть ручки розширювача повністю. Вставте закриті сегменти головки розширювача в трубу вщент і зведіть ручки. Повторіть цю процедуру двічі, повертаючи розширювач на 30°. Під час цього процесу гільза повинна знаходитись на відстані щонайменше дві її довжини від місця розширення труби	
4. Вставка фітинга в трубопровід	Вставте штуцер фітингу в трубопровід до спеціального ребра. Завзяте ребро відрізняється від інших більшою висотою. Усі ущільнювальні ребра (крім завзятого) повинні бути покриті трубою	
5. Розміщення фітингу на натяжному інструменті	Необхідно проконтролювати, щоб труба, фітинг та гільза були розміщені під прямим кутом щодо інструменту.	
6. Створення з'єднання.	Потрібно постійно відкривати та закривати рухому ручку, натискаючи на інструмент. Гільза рухатиметься у напрямку фітингу. Зупиніть процес, коли гільза торкнеться фітингу. Подальше насунання гільзи може призвести до пошкодження фітингу та інструментів. Зверніть увагу, що під час насунання фіксатор на ручці повинен знаходитися у верхній позиції.	

<p>7. Зняття труби.</p>	<p>Після створення з'єднання натисніть фіксатор і перемістіть його вправо (встановіть фіксатор у нижньому положенні), а потім відкрийте повністю рухому ручку до клацання. Довга насадка забирається у вихідне місце з циліндра. Потім зніміть трубу з натяжного інструменту.</p>	
<p>8. Візуальна перевірка з'єднання.</p>	<p>Візуальна перевірка з'єднання. Якщо з'єднання не виходить, можна відрізати кінець труби (після фітингу і гільзи). Після цього ділянку нерозширеної труби можна використати знову.</p>	

6. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

6.1. Зберігати інструменти потрібно в сухому середовищі та тримати у недоступному для дітей місці.

6.2. Завжди тримайте інструменти чистими, особливо насадки, головки розширювача, циліндр.

6.3. Регулярно змащуйте інструменти: усередині циліндра, конус розширювача. Не змащуйте головки розширювача натиснувши на ручки, тобто при розкритих сегментах головки (щоб уникнути забруднення мастила).

6.4. Періодично необхідно проводити огляд інструментів на наявність дефектів. При виявленні таких інструменти та аксесуари необхідно передати до найближчого дилера.

Гарантійний термін 2 роки *

* при дотриманні перерахованих вище умов при експлуатації.

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)



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/fado-215273.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/oborudovanie-dlya-press-fitinga.html>