



## PRO THERMOFLUX

TMX

**THERMOFLUX**  
pro

**СПЕЦІАЛЬНА ДВУСЛОЙНА  
ТЕРМОЗБІЖНА ТРУБКА З КЛЕЄМ**

Він складається з двох стінок - зовнішня стінка стискається, внутрішня стінка герметизується клеєм

Клей внутрішньої стінки повністю ущільнює стик і забезпечує 100% стійкість до води, хімічних речовин, корозії, УФ-променів тощо

Пристосовується до будь-якого роз'єму  
Простий у використанні - нагрійте, охолоніть і готово

### УВАГА

Вся інформація, включаючи фотографії, достовірна. Однак користувачі повинні самі судити про придатність кожного продукту для його цільового використання. ТТП УКРАЇНА не гарантує достовірність повної інформації та відмовляється від будь-якої відповідальності щодо використання продуктів. Зобов'язання ТТП УКРАЇНА обмежуються лише стандартними умовами продажу продукту і ні в якому разі не ТТП УКРАЇНА не несе відповідальності за випадкові та непрямі збитки, спричинені продажем, використанням або неправильним застосуванням продукту.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**PRO THERMOFLUX** – це гнучка термоусадочна трубка з подвійною стінкою. Має внутрішню плавку підкладку, яка склеєна як цілісність, призначена для надійного захисту від води та вологи. Використовується для захисту широкого спектру підкладок - таких як електрична проводка, оболонки кабелів, відрізи дроти та інші електричні компоненти. **PRO THERMOFLUX** має унікальний внутрішній шар, який плавиться при нагріванні, який вдавлюється в тріщини і проміжки через усадку зовнішнього шару. Після охолодження вся маса стає гнучким, міцним, однорідним покриттям з певною товщиною стінок. **PRO THERMOFLUX** зменшується до 1/3 свого початкового діаметра, тому він адаптується до будь-якої форми та форми. Стандартно поставляється у восьми розмірах, щоб задовольнити різноманітні неправильні форми в широкому діапазоні застосувань.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Температурна стійкість: -55 °C + 150 °C

Температура усадки: +125 °C

Коефіцієнт усадки: 3/1

Міцність на розрив: 11,5 Мпа

Подовження при розриві: 490%

Об'ємний питомий опір відповідно до 1 x 10<sup>13</sup> Ом/см

Міцність на прокол: 30 МВ/м

Вогнестійкість: Внутрішня стінка: немає. Зовнішня стінка: так.

Стійкість до рідини: занурення 24 години при +23 °C Гідравлічна рідина: відмінна. Авіаційне паливо F40: добре. Масло 0-149: добре. F 54 дизельне паливо: добре

## ЗАСТОСУВАННЯ

**PRO THERMOFLUX** можна використовувати для всіх електричних пристроїв і з'єднань (кабелів, пучків, проводів, з'єднань проводів) в якості ізоляції, захисту та ущільнення. Його можна використовувати при контакті з хімічними речовинами. Захищає металеві труби від корозії та зносу. Ізоляція та захист електричних проводів. Захист джгутів (клем). Зміцнення оболонок електропроводів. Захист від електролітичної корозії. Ізоляція та захист кабелів та електроприладів в транспортних засобах. Захист, стійкий до палива та синтетичних масел.

## КЛАСИФІКАЦІЯ

Код артикула	Назва	Розмір	Тип
TMX3210	PRO THERMOFLUX	3.2/1.0	електричний
TMX4815	PRO THERMOFLUX	4.8/1.5	електричний
TMX6420	PRO THERMOFLUX	6.4/2.0	електричний
TMX9430	PRO THERMOFLUX	9.4/3.0	електричний
TMX12741	PRO THERMOFLUX	12.7/4.1	електричний
TMX19179	PRO THERMOFLUX	19.1/7.9	електричний
TMX254100	PRO THERMOFLUX	25.4/10.0	електричний
TMX400130	PRO THERMOFLUX	40.0/13.0	електричний