

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-teflonowa-12mmx0-075mm-10m-geko-g01385-12-sztuk-paczka-p-18117.html>

## Taśma teflonowa 12mmx0,075mm 10m GEKO G01385 12 sztuk (paczka)

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01385</b>
Kod producenta	<b>G01385</b>
Kod EAN	<b>5901477122033</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Taśma teflonowa GEKO G01385 – 12 mm × 10 m (pakiet 12 szt.)

Taśma uszczelniająca z PTFE (politetrafluoroetyleny) przeznaczona do zabezpieczania połączeń gwintowanych w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych. Stanowi nowoczesną alternatywę dla tradycyjnych paków lnianych.

Szerokość 12 mm

Grubość 0,075 mm

Długość rolki 10 m

Zawartość opakowania 12 rolek

### Charakterystyka produktu

#### Materiał PTFE

Teflon charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem tarcia i chemiczną obojętnością. Nie reaguje z wodą, gazem ani większością środków chemicznych, co zapewnia trwałe uszczelnienie bez ryzyka degradacji materiału.

**Szerokość 12 mm**

Standardowy wymiar dopasowany do najczęściej stosowanych średnic gwintów (½", ¾", 1"). Szerokość umożliwia równomierne nawinięcie taśmy bez nadmiernego wypełniania gwintu, co ułatwia montaż.

### Grubość 0,075 mm

Cienka struktura pozwala na precyzyjne dozowanie materiału uszczelniającego. Dzięki niewielkiej grubości można kontrolować liczbę warstw w zależności od średnicy i stanu gwintu, co wpływa na szczelność połączenia.

### Pakiet 12 rolek po 10 m

Zestaw zapewnia łącznie 120 metrów taśmy, co wystarcza do uszczelnienia kilkudziesięciu połączeń gwintowanych. Rozwiązanie ekonomiczne dla wykonawców instalacji oraz użytkowników planujących większe prace montażowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01385
Szerokość taśmy	12 mm
Grubość taśmy	0,075 mm
Długość pojedynczej rolki	10 m
Liczba rolek w opakowaniu	12 sztuk
Materiał	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ uszczelnienia	Połączenia gwintowane

## Zastosowanie

- Uszczelnianie połączeń gwintowanych w instalacjach wodociągowych (zimna i ciepła woda)
- Montaż instalacji centralnego ogrzewania z grzejnikami i kolektorami
- Zabezpieczanie gwintów w instalacjach gazowych (po weryfikacji zgodności z normami)
- Połączenia w systemach ogrzewania podłogowego
- Montaż armatury sanitarnej - baterie, zawory, kurki
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Uszczelnianie połączeń w systemach nawadniających i ogrodowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze w instalacjach hydraulicznych

## Sposób użycia taśmy teflonowej

### Przygotowanie gwintu

Przed nałożeniem taśmy gwint powinien być czysty, suchy i pozbawiony resztek starego uszczelnienia. Zanieczyszczenia mogą

---

uniemożliwić prawidłowe przyleganie taśmy i obniżyć szczelność połączenia.

### **Kierunek nawijania**

Taśmę nawija się w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania elementu – zazwyczaj w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara patrząc od czoła gwintu). Dzięki temu podczas montażu taśma dociśnie się do gwintu, a nie będzie się zwijać.

### **Liczba warstw**

Dla standardowych gwintów w instalacjach wodnych wystarcza 3-5 okrążeń. W przypadku gwintów o większej średnicy, zużytych lub luźnych połączeń może być konieczne nałożenie większej liczby warstw. Ważne, aby taśma nawijała się z lekkim naciąganiem i równomiernie pokrywała gwint.

### **Montaż połączenia**

Po nałożeniu taśmy element należy wkręcić ręcznie, a następnie dokręcić kluczem. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint lub spowodować wyciskanie się taśmy. Po zamontowaniu zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia pod ciśnieniem roboczym.

## Zalety taśmy teflonowej w porównaniu z pakułami

### **Czystość montażu**

W przeciwieństwie do pakuł lnianych, które wymagają stosowania past uszczelniających, taśma teflonowa nie wymaga dodatkowych preparatów. Montaż jest czysty, bez brudzenia rąk i narzędzi.

### **Odporność chemiczna**

PTFE nie ulega rozkładowi pod wpływem wody, chloru, kwasów ani zasad. Pakuły lniane mogą z czasem gnić w kontakcie z wilgocią, co prowadzi do utraty szczelności.

---

### **Łatwość demontażu**

Połączenia uszczelnione taśmą teflonową można łatwiej rozkręcić niż te z pakułami. Taśma nie przywiera trwale do gwintu, co ułatwia późniejsze prace serwisowe.

### **Dokładność dozowania**

Cienka struktura taśmy pozwala precyzyjnie kontrolować ilość materiału uszczelniającego, co jest trudniejsze w przypadku pakół wymagających odpowiedniego rozdzielania włókien.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego montażu instalacji hydraulicznych przydatne mogą być: klucze do rur, pasty uszczelniające do gwintów metalowych, złączki i mufy gwintowane, a także narzędzia do cięcia i gwintowania rur.