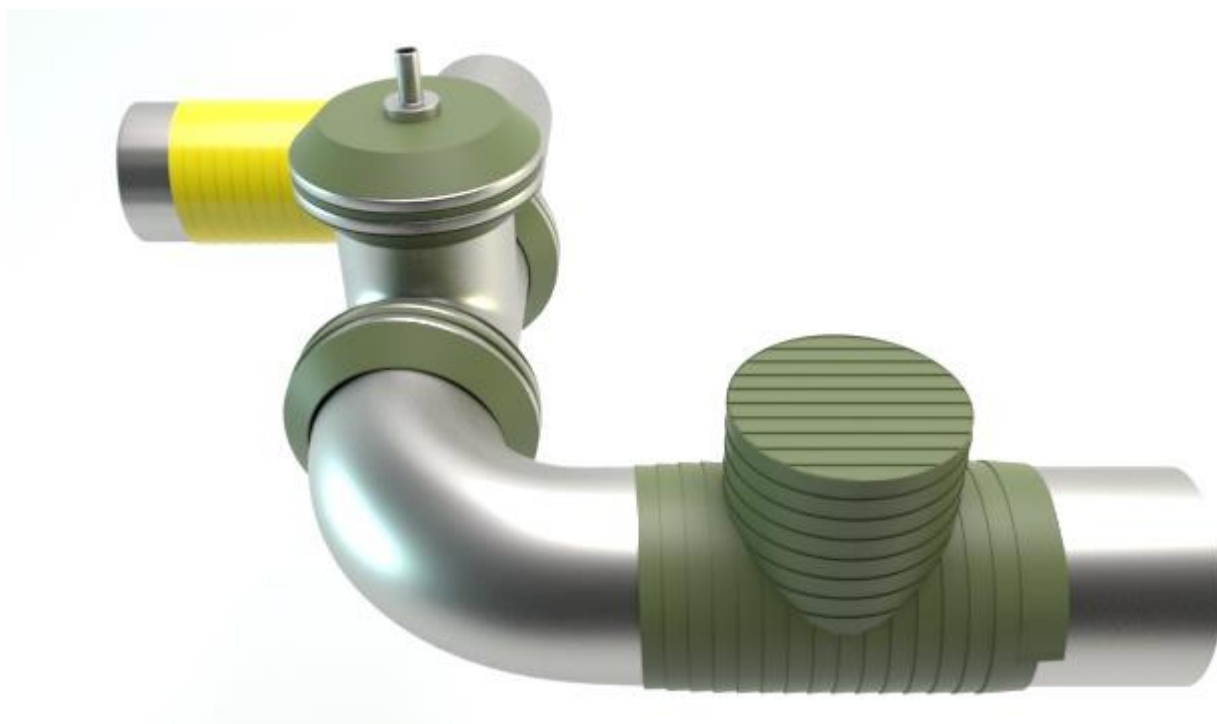


# Taśma plastyczna petrolatum INOVER T-WAX Premium

Profesjonalna taśma petrolatum o zwiększonej grubości powłoki - 4mm;  
system do ochrony przeciwkorozyjnej podziemnych konstrukcji stalowych



## Zalety systemu

- System szybki i łatwy w aplikacji
- Nie wymaga obróbki strumieniowo-ściernej - wystarczą szczotki ręczne
- Powłoka pozostaje zawsze plastyczna, nie twardnieje, nie niszczy gwintów
- System tworzy szczelną izolację przeciwkorozyjną
- Po demontażu elementu istnieje możliwość ponownego wykorzystania masy M-Wax
- Stosowany dla temperatury pracy do +30°C
- Posiada certyfikat zgodności na klasę A30 wg PN-EN 12068 wydany przez INiG



## Opis systemu

- System przeciwkorozyjny przeznaczony do izolowania powierzchni stalowych podziemnych, szczególnie elementów, których nieregularne kształty uniemożliwiają zastosowanie innych materiałów przeciwkorozyjnych
- System spełnia wymagania klasy A30, zgodnie z normą PN-EN 12068, zatwierdzony przez INiG-PIB
- System doskonale nadaje się do izolowania ruchomych elementów armatury, np. zaworów, kompensatorów, zasuw, fittingów;
- Skład systemu: taśma wewnętrzna T-Wax Premium, zewnętrzna E-Wax, przeciwkorozyjna masa profilująca M-Wax

## Aplikacja

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji:  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$
- Temperatura pracy izolowanego elementu:  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$
- System nakładany na zimno, dwutaśmowy
- Taśma wewnętrzna Inover T-Wax Premium nakładana jeden raz z zakładką 50%, taśma zewnętrzna Inover E-Wax nakładana dwa razy z zakładką 50%; masa plastyczna Inover M-Wax nakładana w miarę potrzeb pod taśmę Inover T-Wax



## Parametry techniczne:

| Właściwości                         | Jednostka       | Powłoka INOVER WAX |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Kolor taśmy                         | -               | T-Wax - oliwkowy   |
| Grubość powłoki                     | mm              | > 4                |
| Temperatura pracy                   | °C              | -5 do +30          |
| Odporność na uderzenie              | J               | ≥4.5               |
| Jednostkowa rezystancja powłoki     | Ωm <sup>2</sup> | 10 <sup>9</sup>    |
| Wytrzymałość na odspojenie katodowe | mm              | ≤20                |
| Szczelność powłoki                  | kV              | 15                 |

## Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

| Typ taśmy    | Długość w rolce*<br>[m] | Szerokość rolki*<br>[mm] |     | Ilość w kartonie              |      |
|--------------|-------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------|------|
|              |                         |                          |     | m <sup>2</sup>                | szt. |
| Inover T-Wax | 10                      | 50                       |     | 12                            | 6    |
|              |                         | 100                      |     | 6                             | 6    |
|              |                         | 200                      |     | 4                             | 6    |
| Inover E-Wax | 20                      | 50                       |     | 80                            | 80   |
|              |                         | 100                      |     | 80                            | 40   |
|              |                         | 200                      |     | 80                            | 20   |
| Typ masy     | Opakowanie              | Waga/ Pojemność          |     | Ilość w kartonie              |      |
|              |                         |                          |     | kg                            | szt. |
| Inover M-Wax | blok                    | 3kg                      |     | 18                            | 6    |
| Aero-Wax     | wiaderko                | 5l                       | 10l | Produkt sprzedawany na sztuki |      |

\*Inne długości i szerokości dostępne na zamówienie.

Materiał przechowywać w oryginalnie zamkniętych kartonach, w pomieszczeniach suchych.

Optymalna temperatura przechowywania: nie większa niż 25°C.

