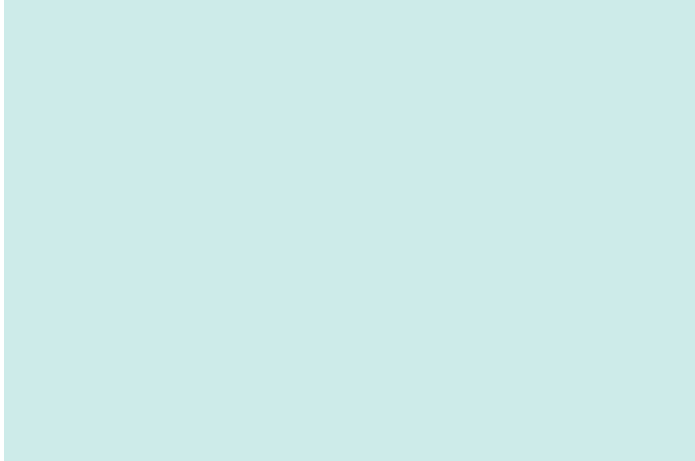


Plomba Twist Rol



OPIS TECHNICZNY

- Tworzywo: obudowa plomby wykonana jest z poliwęglanu, natomiast mechanizm zapadkowy z akrylu
- Numeracja sekwencyjna.
- Kolory: biały. Inne kolory dostępne na życzenie.

ZASTOSOWANIE

- Jako plomba identyfikacyjna - informuje o naruszeniu zawartości
- Plombowanie urządzeń pomiarowych (liczników na energię, wodę, gaz itp.) i zaworów.



PODSTAWOWE CECHY

- Bębnekowa plomba plastikowa przeznaczona do zabezpieczania urządzeń pomiarowych.
- Nie wymaga zastosowania narzędzia plombowniczego.
- Wykonana z trwałych tworzyw sztucznych, wodoodporna i bezpieczna dla środowiska.
- Przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę poprawności założenia plomby, a wszelkie próby manipulacji są od razu widoczne.
- Wewnętrzny element blokujący uniemożliwia przekręcenie elementu rotacyjnego (bębenka) w przeciwną stronę oraz blokuje element rotacyjny przed wysunięciem.
- Plombę otwiera się za pomocą narzędzia tnącego.
- Numeracja powtórzona jest na każdym elemencie plomby: na transparentnej obudowie, na elemencie rotacyjnym (bębenek) oraz na elemencie blokującym.

PAKOWANIE

- opakowanie zbiorcze - 500 szt

OPCJE

- Nadruk kodu kreskowego logo/nazwy użytkownika
- Możliwość dostarczenia drutu z galwanizowanej stali nierdzewnej w powłoce nylonowej o średnicy 0,7 mm.
- Długość drutu na życzenie.

PRODUKTY POKREWNE

 [Plomba Notox Sil 10](#)



[Plomba Notox Sil 13](#)



[Plomba Notox Sil 9](#)



Silny & Salamon Sp. z o.o.
81-533 Gdynia
ul. Druskiennicka 20
☎ +48 58 622 54 01
☎ +48 58 622 01 35

NIP: 586 19 28 278
REGON: 191451504
KRS: 0000024262
Sąd Rejonowy Gdańsk Północ

www.pakowanie.biz & www.plomby.biz
biuro@pakowanie.biz & biuro@plomby.biz
ING Bank Śląski S. A.
O/Reg. w Gdańsku
26 1050 1764 1000 0023 0356 3056