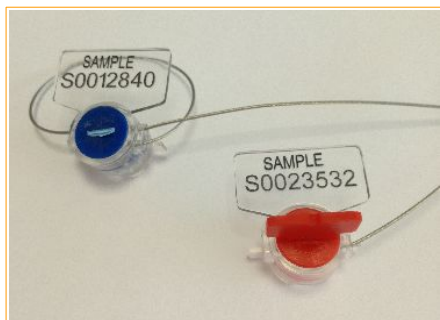


## TWIST SIL



### ZALETY

- plomba identyfikacyjna – informuje o naruszeniu zawartości
- przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę poprawności założenia plomby, a wszelkie próby manipulacji są od razu widoczne
- wykonana z trwałych tworzyw sztucznych, wodoodporna i bezpieczna dla środowiska
- pozytywna opinia Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

### ZASTOSOWANIE

- plombowanie urządzeń pomiarowych (liczniki na energię, wodę, gaz)
- plombowanie zaworów

### PODSTAWOWE CECHY

- bębenkowa plomba plastikowa z stalową przewłeczką przeznaczona do zabezpieczania urządzeń pomiarowych
- nie wymaga stosowania narzędzia plombowniczego
- osłonka obudowy nachodząca na element bębenkowy dodatkowo zabezpiecza przed możliwością manipulacji

### INSTRUKCJA ZAŁOŻENIA

- przełóż koniec drucika przez otwór urządzenia, które ma być plombowane i przez otwór w osłonce plomby
- przeciągnij drucik przez otwór na odległość 4-5 mm między plombą a urządzeniem plombowanym
- zamknij plombę przekręcając kolorowy mechanizm bębenkowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara nie mniej niż 3 razy
- na koniec wylam wystający kolorowy motylek

### OPIS TECHNICZNY

- tworzywo: obudowa - poliwęglan  
element rotacyjny -akryl
- drucik – galwanizowana stal nierdzewna w powłoce nylonowej (Ø 0,5 - 0,7 mm)
- standardowa długość drucika: 600mm i 300 mm. Inna długość - dostępna na życzenie
- numeracja sekwencyjna
- kolory: czerwony, niebieski; inne – dostępne na życzenie.

### OPCJE

- nadruk laserowy logo / nazwy użytkownika
- możliwość oddzielnego dostarczenia drutu i plomby
- inna długość drutu - na życzenie

### PAKOWANIE

- 100 szt. w woreczku

