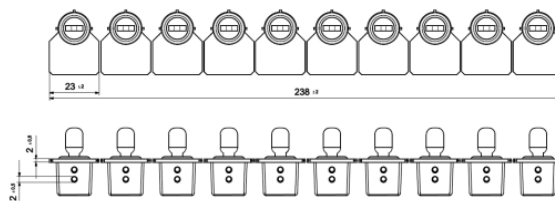


TWIST SIL



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, bezpiecznych dla środowiska
- zgodność z Dyrektywą RoHS (2011/65/UE)

ZASTOSOWANIE

- plombowanie urządzeń pomiarowych (liczniki na energię, wodę, gaz)
- plombowanie zaworów
- plombowanie środków transportów, cystern, wlewów paliwa

PODSTAWOWE CECHY

- bębnekowa plomba plastikowa z stalową przewłeczką przeznaczona do zabezpieczania urządzeń pomiarowych
- zdjęcie plomby możliwe tylko po przecięciu drutu plombowniczego

INSTRUKCJA ZAŁOŻENIA

- przełóż koniec drucika przez otwór urządzenia, które ma być plombowane i przez otwór w osłonce plomby
- zamknij plombę przekręcając kolorowy mechanizm bębnekowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara nie mniej niż 3 razy o 360 stopni, na koniec wyłam wystający kolorowy motylek

OPIS TECHNICZNY

- korpus: utwardzany, transparentny poliwęglan o właściwościach fluorescencyjnych
- żyłka stalowa w otulinie silikonowej
- \varnothing żyłki z otuliną - 0,90 mm
- \varnothing żyłki stalowej - 0,65 mm
- numer plomby powtórzony na elemencie obrotowym
- kolory elementu zwijającego: żółty, czerwony, zielony, niebieski, fioletowy, pomarańczowy

OPCJE

- **fluorescencyjna osłonka obudowy** – jako dodatkowy element zabezpieczający
- trwały nadruk laserowy logo / nazwy użytkownika
- numer plomby może być powtórzony na elemencie obrotowym
- możliwość oddzielnego dostarczenia drutu i plomby

PAKOWANIE

- 1000 szt. w kartonie (4,3 kg)

