

## TWISTSEAL

---

### OPIS:

- bębnekowa plomba zaprojektowana do zabezpieczania urządzeń pomiarowych
- transparentna obudowa ułatwiająca kontrolę poprawności zamknięcia oraz wszelkich prób manipulacji
- materiał: poliwęglan, odporny na działanie skrajnych warunków atmosferycznych, w tym na działanie temperatury w zakresie: od -30°C do + 60°C
- numeracja na korpusie
- usunięcie plomby poprzez przecięcie linki plombowniczej
- wymiary zacisku (bębna): 19 x 12 mm
- wymiary całkowite plomby: długość 28mm, szerokość 22 mm, wysokość 24 mm
- pad/flaga do oznaczenia: 12 x 22 mm
- linka plombownicza: wbudowana - drut nierdzewny/ ocynkowany/ w otulinie o długości 300 mm lub dostępna oddzielnie
- średnica otworu do przeciągnięcia linki plombowniczej: 2 mm
- oznaczenie standardowe: numeracja - korpus (laser): do 15 cyfr + tekst SEALED
- model dostępny od ilości 100 szt. - standard



### OPCJE:

- oznaczenie klienta: numeracja+ tekst
- logo na fladze
- kod kreskowy, typ: 39, 128
- standardowe kolory: niebieski, czerwony, na życzenie: żółty, pomarańczowy, zielony, biały, szary

### ZASTOSOWANIE:

- urządzenia pomiarowe (liczniki elektryczne, wodne, gazowe)
- wszelkiego typu zawory instalacyjne
- szafki, pojemniki

### PAKOWANIE:

- 1000 szt. / karton – 100 szt. w woreczku / 5000 szt. / karton – 100 szt. w woreczku
- Wymiary kartonu: 40x40x15 cm / 60x40x35 cm
- Waga kartonu: 4 kg / 18 kg