

ROTO SEAL

OPIS:

- bębnekowa plomba zaprojektowana do zabezpieczania urządzeń pomiarowych
- transparentna obudowa ułatwiająca kontrolę poprawności zamknięcia oraz wszelkich prób manipulacji
- materiał: utwardzony promieniami UV poliwęglan, odporny na działanie skrajnych warunków atmosferycznych, w tym na działanie temperatury w zakresie: od -40°C do + 121°C
- wewnętrzny system zaciskowy: acetal
- zalecana linka plombownicza: drut stalowy, nierdzewny, splot 0,3/0,3-0,6.
- podwójna numeracja (na zacisku plomby oraz na systemie zamykającym)
- usunięcie plomby poprzez przecięcie linki plombowniczej
- wymiary zacisku: wysokość: 10 x 15 mm
- wymiary elementu zamykającego (motylek): 7 x 16 mm
- pad do oznaczenia: wysokość: 8 x 20 mm
- średnica otworu do przeciągnięcia linki plombowniczej: 1,2 mm
- oznaczenie standardowe: podwójna numeracja - korpus (laser): 8 cyfr, system zamykający (grawer): 4 cyfry + tekst: **SEALED**
- model dostępny od ilości 100 szt. - standard; 5.000 szt. - opcje



OPCJE:

- oznaczenie klienta: podwójna numeracja – korpus (laser): 8 cyfr, system zamykający (grawer): 4 cyfry + tekst
- logo
- kod kreskowy, typ: 39, 128
- standardowe kolory: niebieski, czerwony, inne na życzenie

ZASTOSOWANIE:

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

PAKOWANIE:

- 100 szt. w woreczku
- 1.000 szt. / karton
- wymiary kartonu: 410 x 256 x 136 mm
- waga kartonu: 3 kg