

Plomby zatrzaskowe do tradycyjnej żyłki z oplotem:

Zastosowanie:

- zabezpieczenie wodomierzy kołnierzowych, hydrantów, magazynów, itp. przed ingerencją niepowołanych osób, zastępuje tradycyjną plombę ołowianą;

Opis:

- 100%-owa skuteczność zabezpieczenia (**plomba nieotwieralna potwierdzona atestem**);
- widoczny (przeźroczysty) zatrzask, co ułatwia kontrolę zabezpieczenia;
- samozatrzaskowa plomba z linkową przewleczką (żyłka w oplocie ocynkowanym);
- żyłka dostarczana na szpulach 1/2kg (360m) oraz 1kg (720m);
- przeźroczyste tworzywo obudowy, pozwalające stwierdzić prawidłowość oplotu linki oraz wkładka z tworzywa w czterech kolorach (żółty, czerwony, niebieski, biały);
- usunięcie plomby poprzez przecięcie linki;
- indywidualna, niepowtarzalna numeracja; numeracja i logo wykonane techniką laserową na dwóch elementach plomby:

a) obudowa: logo i numer kolejny (7 cyfr i 7 liter)

b) wkładka: powtórzenie numeru z obudowy (7 cyfr);

- wymiary plomby: 16mm x 15mm x 8mm;
- wymiary linki: ϕ 1mm do ϕ 1,2mm
- pakowanie: paletka 10szt. i karton zbiorczy 1000szt;
- łatwość montażu (bez dodatkowych narzędzi);
- odporność na temperatury ekstremalne (-30 do + 60 °C);
- konstrukcja zatrzasku całkowicie z tworzywa sztucznego;



Atesty:

- Plomba linkowa objęta jest prawem ochronnym Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej (zgłoszenie P-375775 z dn. 17 czerwca 2005 roku) oraz posiada opinię na nieotwieralność Centralnego Laboratorium Kryminalistyki, Komendy Głównej Policji H-E-II-1914/05 z dn. 15 lipca 2004 roku.

