

HAUPTMERKMALE

- HIGH SECURITY Plombe nach der Norm **ISO 17712:2013 und Klausel 6. aus ISO 171712:2013**
- Erfüllt die Sicherheitskriterien **C-TPAT**, d. h. Customs-Trade Partnership Against Terrorism
- Die ganze Plombe besteht aus zwei Elementen: Plombierbolzen und Flaschengehäuse
- Mit Laser gravierte fortlaufende Nummerierung sowohl auf dem Bolzen als auch auf dem Flaschengehäuse
- Bei der geschlossenen Plombe dreht sich der Bolzen im Flaschengehäuse nicht um.
- Die Plombe wird nur mit Hilfe eines Schneidewerkzeugs entfernt.



VORTEILE

- Verlustreduktion dank der Plombenanwendung - Typ **HIGH SECURITY**
- bei den Containertransporten anwendbar - unter anderem in die USA, nach Japan und in die Vereinigten Arabischen Emirate.
- Jegliche Manipulationsspuren sowohl auf dem Bolzen als auch auf dem Flaschengehäuse sichtbar.

ANWENDUNG

- Plombieren von den Container / Waggon / wertvollen Ladungen

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Material: Bolzen und Flaschengehäuse – galvanisierter Stahl, die Schicht – ABS-Kunststoff.
- Festigkeit: über 1.000 kg
- Temperaturbereich: von -40°C bis +110°C
- Fortlaufende Nummerierung: Laseraufdruck
- Farben: orange, weiß, blau. Andere Farben auf Anfrage.

OPTIONEN

- Aufdruck von Logo / Benutzername / Barcode