



Schutz-Kontrolle-Identifizierung-Tracking-RFID Lösungen

www.leghorngroup.de

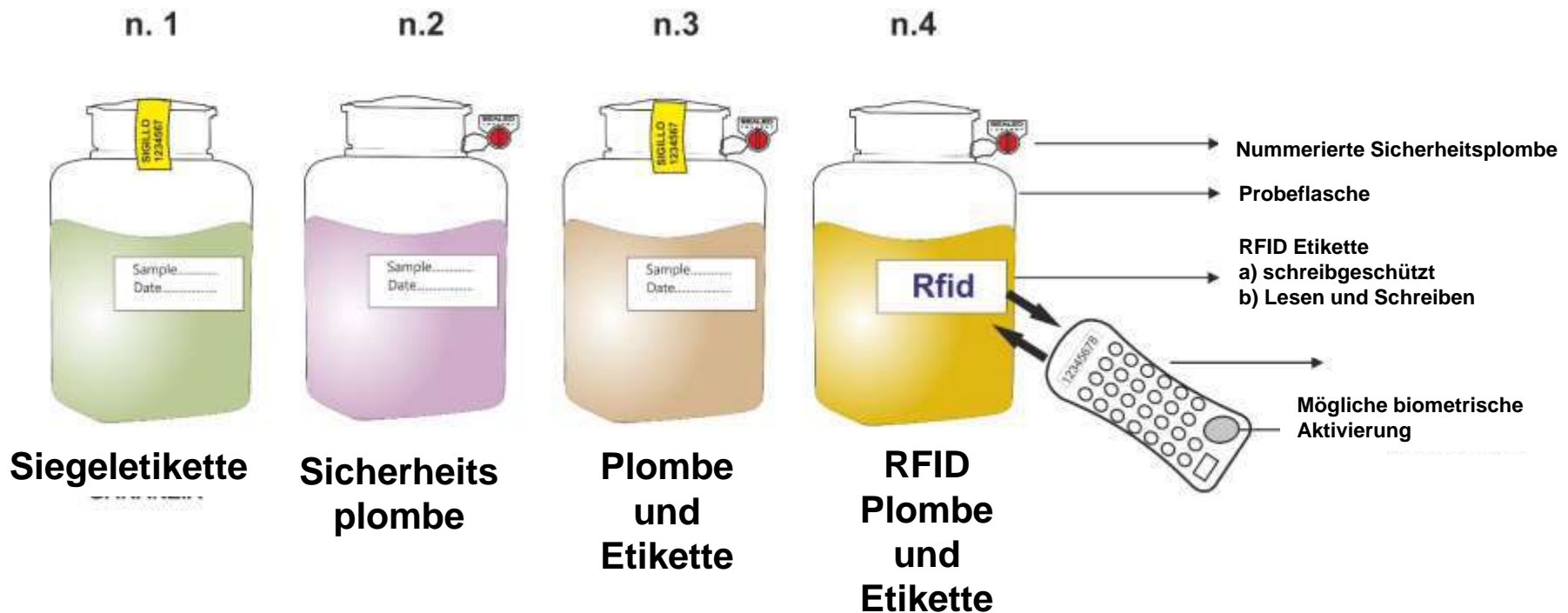
ANNEX VI MARPOL

PROBEFLASCHEN UND SICHERHEITSPLOMBEN

(Auch mit RFID Technologie)



Umweltschutz: Versiegelungsmöglichkeiten.



Versiegelbare rechteckige Probeflaschen

- PL612 cc-ml 500 H 137 mm

VE: 50x60x64 cm

150 St. pro VE

1800 St. pro Palette (12 VE pro Palette)

1 Palette: 100x120x210 cm

- PL613 cc-ml 1000 H 170 mm

VE: 50x60x64 cm

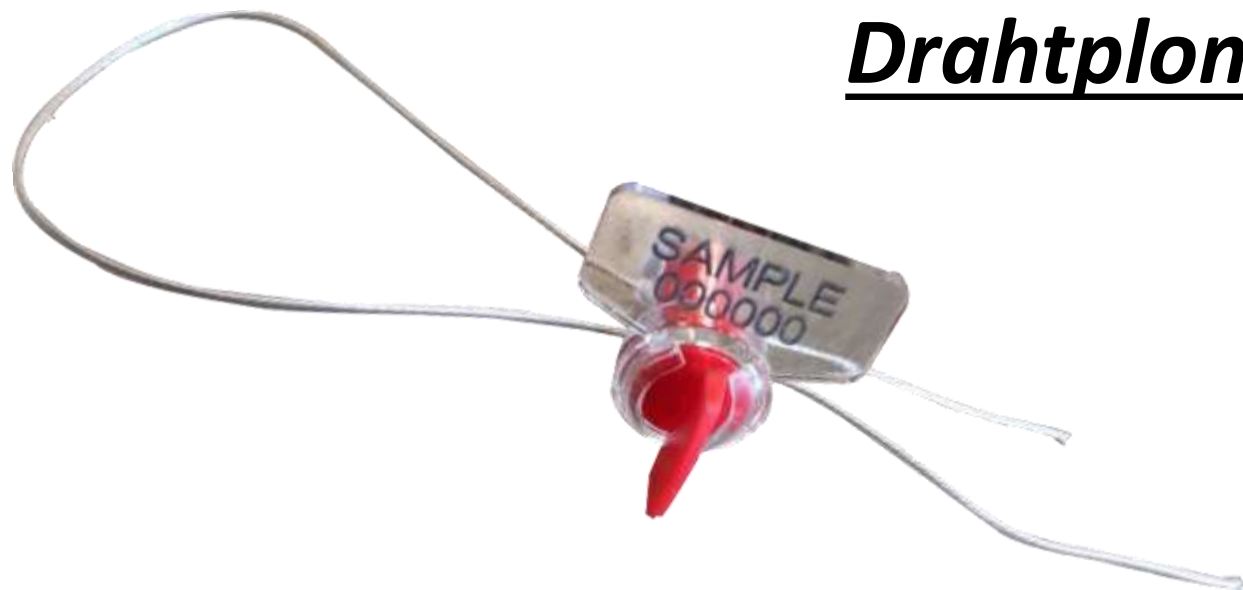
80 St. pro VE

960 St. pro Palette (12 VE pro Palette)

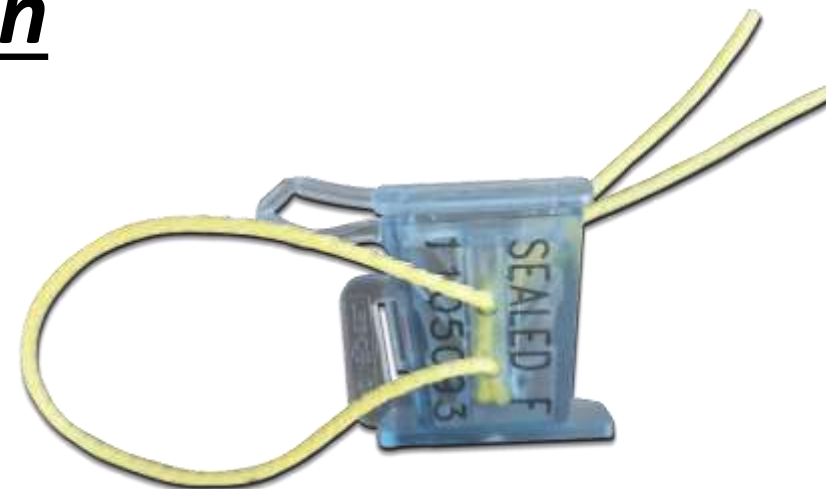
1 Palette 100x120x210 cm



Drahtplomben



- Art: TWISTSEAL : Plombe mit fortlaufender Nummerierung und plastifiziertem Stahldraht mit Durchmesser 1 mm
- Verpackung : 1.000 St. in Beuteln von 100 St.
- VE: 40x23x23 cm – Gewicht: 4 kg (mit Spiraldraht 200 mm)



- Art: ANCHORCLIK: Plombe mit fortlaufender Nummerierung und plastifiziertem Stahldraht mit Durchmesser 1 mm
- VE: 5000 St.
- VE: 56x24x46 H cm
- Gewicht : 10 kg

Plomben mit RFID Technologie



ANCHORFLAG RFID UHF Drahtplombe aus Kunststoff mit UHF RFID TAG.

Die Plombe ist transparent für eine bessere Kontrolle vom Verschlusssystem.

Auf Anfrage auch mit NCF Tag lieferbar.

RFID Sicherheitsetiketten



WINDSHIELD TAG von LeghornGroup: Siegeletiketten high destructable mit RFID UHF Tag. Diese Lösung ist ideal für die Versiegelung von Probeflaschen. Wenn man versucht, die Etikette zu entfernen, zerstört sie sich. Diese Etikette erlaubt eine automatische Identifizierung jeder Probeflasche. Kann schnell und einfach verwendet werden und zeigt deutlich den Manipulationsversuch, da sie nicht wiederverwendbar ist.

Der **Spezialklebstoff** ermöglicht eine einfache Anbringung des Etiketts und bietet gleichzeitig eine Zähigkeit, wodurch das Etikett beim Versuch, es zu entfernen, beschädigt wird, wodurch eine unbefugte (Wieder-)Verwendung (z. B. bei kontrolliertem Zugang) verhindert wird.

Umweltschutz



Die internationale Konvention für die Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe beschäftigt sich mit Regelungen, und insbesondere mit Annex VI von MARPOL Konvention gegen die Verschmutzung durch Seeschiffe.

Im Annex VI wird die Luftverschmutzung geregelt; insbesondere werden Stickoxide (NO_x) begrenzt und die Verwendung von Brennstoffen mit reduzierten Schwefelemissionen gefördert.

Umweltschutz



- Nach Annex VI aut Anhang
 - ALLE REGIERUNGSKONTROLLSTELLEN werden gemeinsam und kooperativ zusammenarbeiten, um die Bestimmungen von Anhang VI durchzusetzen.
 - In dieser Richtung müssen Tanklagen beaufsichtigt werden. Ausserdem werden die Brennstoffen und Lieferungen inspiziert, um sicher zu stellen, dass diese die Anforderungen entsprechen.
- Jeder Tanker muss 1 Liter Probeflasche von jeder Bunkerung für mindestens 1 Jahr aufbewahren. Jede Probeflasche muss mit einer Sicherheitsplombe versiegelt werden.



Schutz-Kontrolle-Identifizierung-Tracking-RFID Lösungen

www.leghorngroup.de

FINDUS@

info@leghorngroup.com



LeghornGroup S.r.l.

34/36 Via degli Arrotini

57121 Livorno (LI) Italy

www.leghorngroup.com

info@leghorngroup.com

LeghornGroup – India
www.leghorngroup.in

LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it

LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com

LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup – Czech Republic
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup – Republic of
Moldova
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup – España
www.leghorngroup.es