



LeghornGroup[®]

Schutz-Kontrolle-Identifizierung-Tracking-RFID Lösungen

www.leghorngroup.de

2023 LeghornGroup IT Team 7401-A675



Cable seals: Produktübersicht

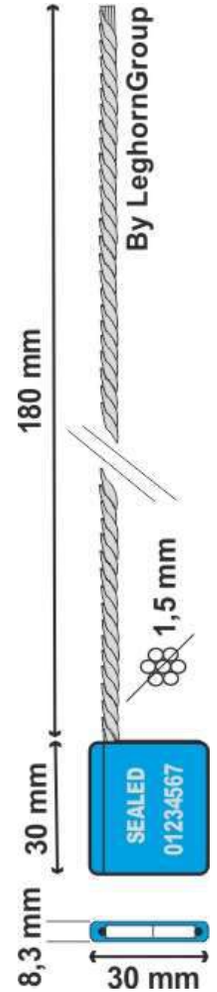
Cable seals 1,5x180 mm

Beschreibung:

- Zugfestigkeit: 2.77 kN
- Laserdruck
- Fortlaufende Nummerierung bis zu 15 Ziffern
- Individualisierung bis zu 20 Buchstaben
- Logo, Barcode und Data Matrix auf Anfrage
- Verfügbare Farben: blau, gold, rot, grün 
- Auch 1,5x300 mm Version auf Lager

Verpackung:

- Karton mit 500 St. in Bündeln zu 10 Stück
- Abmessungen pro VE: 30x30x15cm
- Gewicht pro VE: 8,5 kg
- Palette: 80x120x95cm, 25000 St. kg 445



Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

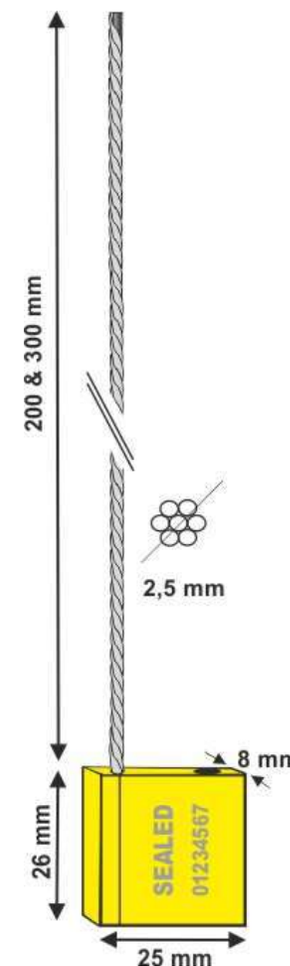
Cable seals 2,5x200 mm

Beschreibung:

- Zugfestigkeit: 7.99 kN
- Laserdruck
- Fortlaufende Nummerierung bis zu 15 Ziffern
- Individualisierung bis zu 20 Buchstaben
- Logo, Barcode und Data Matrix auf Anfrage
- Verfügbare Farben: blau, gold, rot, grün 
- Auch 2,5x300 mm Version auf Lager

Verpackung:

- Karton mit 500 St. in Bündeln zu 10 Stück
- Abmessungen pro VE: 39x29x17cm
- Gewicht pro VE: 10,5 kg
- Palette: 100x120x134cm, 40000 St. kg 860



Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

Cable seals 3,5x250 mm ISO 17712:2013

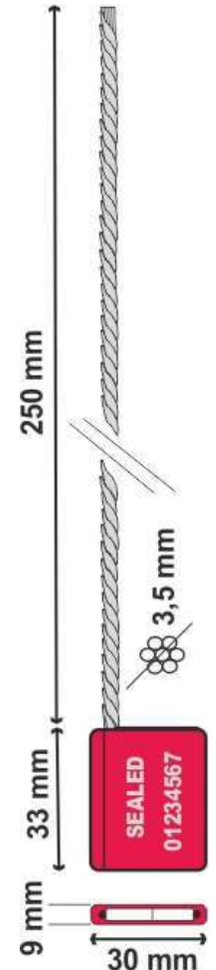


Beschreibung:

- Zugfestigkeit: > 1000 kg
- Laserdruck
- Fortlaufende Nummerierung bis zu 15 Ziffern
- Individualisierung bis zu 20 Buchstaben
- Logo, Barcode und Data Matrix auf Anfrage
- Verfügbare Farben: blau, gold, rot, grün 

Verpackung:

- Karton mit 500 St. in Bündeln zu 10 Stück
- Abmessungen pro VE: 36x30x20cm
- Gewicht pro VE: 19 kg
- Palette: 80x120x90 cm, 15000 St. kg 590



Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

Cable seals 5x250 mm ISO 17712:2013

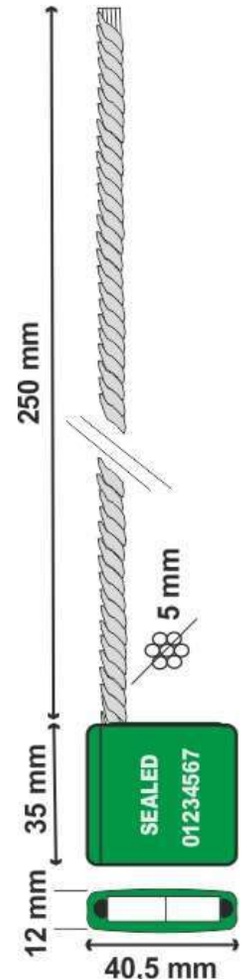


Beschreibung:

- Zugfestigkeit: > 1000 kg
- Laserdruck
- Fortlaufende Nummerierung bis zu 15 Ziffern
- Individualisierung bis zu 20 Buchstaben
- Logo, Barcode und Data Matrix auf Anfrage
- Verfügbare Farben: blau, gold, rot, grün 

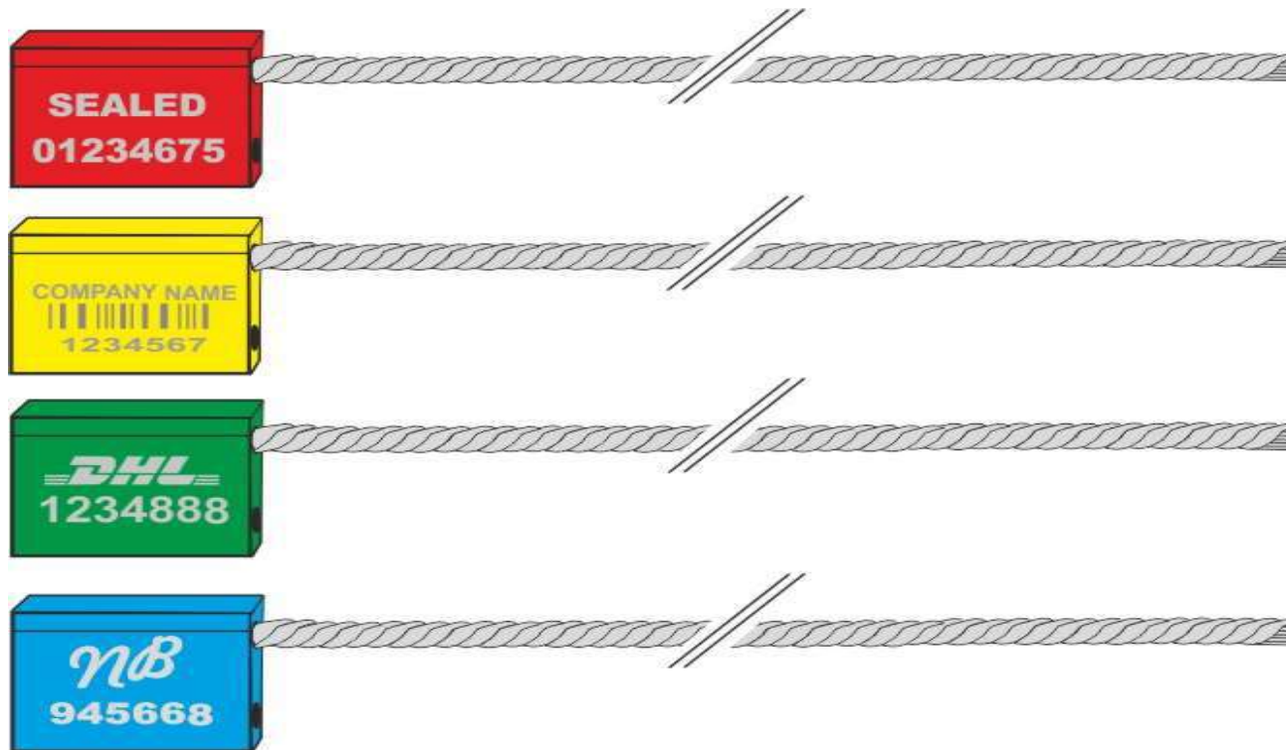
Verpackung:

- Karton mit 250 St. in Bündeln zu 10 Stück
- Abmessungen pro VE: 33x30x20cm
- Gewicht pro VE: 17,5 kg
- Palette: 100x120x115 cm, 15000 St. kg 1070



Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

Individualisierungs Beispiele



Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

Anwendung



Führen Sie das Kabel in die Löcher ein, die versiegelt werden müssen.



Führen Sie den Draht in das Loch im Kopf der Plombe ein und ziehen Sie ihn so weit wie möglich heraus. Auf diese Weise gibt es keinen Raum für Manipulationen.



Um die Plombe zu entfernen, muss sie mit einer speziellen Zange geschnitten werden.

Fotos und Zeichnungen sind rein indikativ. Größen- und Farbänderungen vorbehalten.

Standard und RFID Version lieferbar

LeghornGroup produziert Kabelplomben in verschiedenen Längen und Durchmesser.

Die Kabelplomben mit Durchmesser 1mm, 1,5mm und 2mm werden in verschiedenen Bereichen wie Transport, Energie, Raffinerie verwendet. Kabelplomben mit Durchmesser 3,5mm und 5mm sind Hochsicherheitsplomben gem. ISO 17712:2013 zertifiziert und werden im Bereich Transport und Speditionen verwendet.

Plombenkörper aller Kabelplomben von LeghornGroup ist aus eloxiertem Aluminium und das Kabel ist aus Stahl. Sobald das Ende des Kabels in das entsprechende Loch eingeführt wird und die Anweisungen für die korrekte Verwendung befolgt wurden, gibt es keine Möglichkeit, die Plombe zu öffnen, außer es mit einer guten Schneider zu brechen.

Sie können in jeder Kabellänge hergestellt werden.

Korrekte Lagerung und Verwendung von Kabelplomben

LAGERUNG

Bewahren Sie die Plomben an einem trockenen, sicheren und für Außenstehende unzugänglichen Ort auf. Wir empfehlen, den Zugriff auf das Material maximal 2 Personen (Sektorleitern) zu gestatten.

KORREKTE VERWENDUNG UND ÜBERPRÜFUNGSPROZESS

1. Führen Sie das Kabel in das Loch ein und ziehen Sie fest, bis es vollständig geschlossen ist. Lassen Sie keinen Zwischenraum zwischen dem Griff des Gabelstaplers und dem Kabel selbst.
2. Nachdem das Kabel vollständig gezogen wurde, führen Sie die folgende Doppelprüfung durch: Ziehen Sie am Körper der Plombe, um die Verriegelung zu verstärken.
3. Wir empfehlen außerdem, die Nummerierung der Plombe auf den verschiedenen Reisedokumenten zu notieren, um eine Übereinstimmung zwischen Fahrzeuge und Plombe zu garantieren.

Korrekte Lagerung und Verwendung von Kabelplomben

4. Sobald die Ladung am Bestimmungsort angekommen ist, muss der Bediener Folgendes überprüfen, bevor er die Plombe durchtrennt:

Die Plombe muss korrekt verschlossen sein.

Das Siegel muss intakt sein. (zB: das Kabel darf nicht durchtrennt sein)

Das Siegel darf keine Spuren einer Manipulation aufweisen, wie z.B. Kratzer, Vorhandensein von Öl, Vergrößerung des Lochs usw.

5. Sobald der Bediener die Ladung erhalten und die drei oben aufgeführten Punkte überprüft hat, kann er mit dem Entfernen der Plomben fortfahren.

6. Stellt er hingegen fest, dass die Plombe manipuliert wurde, muss er die festgestellte Anomalie melden. Durch die fortlaufende Nummerierung ist es möglich, den Bediener zu verfolgen, der die Plomben angebracht hat, und die internen Sicherheitsverfahren zu aktivieren.



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