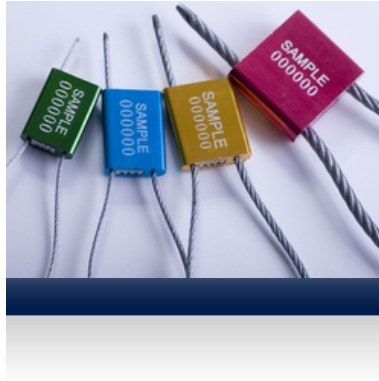


Typ » FT Seal npc «



Klassifikation:

- High Security Seal gemäß ISO 17712:2010

Details:

- High Security Seal zertifiziert gemäß ISO/PAS 17712 und ISO 17712:2010, durch ein internationales Testinstitut nach DIN ISO/IEC 17025:2005 mit Erfüllung der Anforderungen nach DIN EN ISO 9001:2008 sowie ISO 17712 (Akkreditierung DAP-PL-2948.00)
- Für Öffnungen ab \varnothing ca. 5 mm
- Standardmäßig mit fortlaufender Nummer versehen
- Äußerst flexible Stahlkabelplombe für den universellen Einsatz
- Hervorragende Lesbarkeit auch bei Kunstlicht
- Stahlkabelplombe Typ »FT Seal npc« zu entsiegeln mit Qualitäts-Bolzschneider

Kennzeichnung:

- Laserbeschriftung: fortlaufende Nummerierung, Barcode, Data Matrix, Name, Logo

Siegelfarben:

- weiß, gelb, rot, grün, blau, grau, schwarz

Abmessungen:

- Stahlkabellänge ab 150 mm bis 2500 mm
- Stahlkabeldurchmesser 4 mm und 5 mm

Material:

- Körper aus Aluminium
- Stahlkabel verz. aus non performed cable

Einsatzmöglichkeiten:

- besondere Eignung für die Verplombung von Open Top Containern, Tankcontainern, Gitterboxen u.v.a.

Gern senden wir Ihnen auf Anfrage Muster zu. **"Nehmen Sie hier einfach Kontakt zu uns auf."**