

Produktinformation

SECU Spezielle Siegel für Tankfahrzeuge



Spezielle Siegel für Tankfahrzeuge zum Manipulationsschutz



Das **SECU Tube Seal** dient zur Versiegelung der Druckluftrohr-Abschlüsse.

Der Rohranschluss (z.B. beim Bodenventil) wird mit dem Kunststoffteil umgeben und mit einem Stift verriegelt. Öffnen des Siegels ist nur durch Zerstörung möglich.

Möchte man erkennen, wenn jemand ein Siegel entfernt und durch ein anderes ersetzt, dann kann man zusätzlich ein nummeriertes Secu-Tech Siegel, das **SECU Mechanical Seal** - anbringen (empfohlen).



Das **SECU Retain Seal** dient zur Versiegelung der SECU Restmengen-Sensoren.

Das Kabel des Sensors wird durch die große Hülle gezogen, bis die Hülle an der API ansteht. Dann die mitgelieferte Beilagscheibe anbringen und mit den beiden Kabelbindern wird die Hülle fixiert.

Danach folgt die Abschlusskappe, welche mit einem nummerierten **SECU Mechanical Seal** fixiert wird.



Das **SECU IntelliCom Gehäuse** dient zum Schutz des Routers/Modems SECU Intellicom, welches zur Ortung und Datenübertragung zum SECU Client Datenmanagement zum Einsatz kommt.

Alle Anschlüsse und die SIM Karte sind durch unerlaubten Zugriff geschützt. Die Box wird mit einem nummerierten **SECU Mechanical Seal** verplombt.

Produktinformation

SECU Spezielle Siegel für Tankfahrzeuge



Das **SECU Mechanical Seal** ist ein nummeriertes Siegel, welches in einer eigenen Nummernverwaltungsdatei erfasst wird.

Es wird empfohlen, dieses Siegel für alle SECU MultiTank Teile zum Einsatz zu bringen sowie in **Kombination mit dem SECU Tube Seal, SECU Retain Seal bzw. SECU IntelliCom Gehäuse.**

Selbstverständlich kann das **SECU Mechanical Seal** auch für SECU-TECH fremde Anwendungen genutzt werden.