

# IVEN Steel-0-Flex™ 8200/85

Seite 1 von 2



## KABEL IM STAHLMANTEL

Kabelschlösser sind beliebt wegen ihrer hohen Biegsamkeit. Das ABUS Steel-0-Flex™ Iven 8200 ist ähnlich flexibel, bietet dabei aber mehr Schutz.

Möglich wird dies durch innovative Steel-0-Flex™ Technologie: Das Stahlkabel wird dabei von 25 mm starken, überlappenden und speziell gehärteten Stahlhülsen ummantelt. Ganz außen schützt ein Kunstfaserüberzug Ihren Scooter vor Lackschäden beim Ab- und Aufschließen des Schlosses.

Häufiger Angriffspunkt bei Diebstahlattacken ist auch der Schlosskörper. Die Soft Case Technologie beim Steel-0-Flex™ Iven 8200 macht das Schloss besonders schlagzäh. Sie schützt den darin verbauten ABUS Schließzylinder, der sich durch hohen Widerstand gegen Manipulationsversuche auszeichnet.

## Technologien

- 25 mm starke, überlappende Stahlhülsen schützen das innenliegende Stahlkabel
- Die Stahlhülsen, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Schlosskörper mit Softcase Technologie für besseres Handling und Schutz vor Lackschäden

## Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung guter Zweiräder und Roller
- Je größer das Längenmaß, umso einfacher das Anschließen an einen festen Gegenstand

# IVEN Steel-0-Flex™ 8200/85

## Tipps

- Durch die Stahlhülsen erreichen Steel-0-Flex™ Schlösser eine wesentlich höhere Sicherheit als einfache Kabelschlösser bei weiterhin hoher Flexibilität (Double Protection)

## Technische Daten - IVEN Steel-0-Flex™ 8200/85

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Designfarbe          | black         |
| Facettenfarbe        | schwarz       |
| Gewicht              | 1340 g        |
| Schließtyp           | Schlüssel     |
| inkl. Alarm-Funktion | Nein          |
| EAN                  | 4003318551482 |