

# IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Seite 1 von 2



## KABEL IN DE STALEN MANTEL

Kabelsloten zijn geliefd door hun hoge buigzaamheid. De ABUS Steel-0-Flex™ Iven 8200 is ook bijna zo flexibel, maar biedt bovendien meer bescherming.

Dit is mogelijk door de innovatieve Steel-0-Flex™ technologie: De staalkabel wordt hierbij ommanteld door 25 mm dikke, overlappende en speciaal geharde stalen bussen. Buitenom beschermt een kunstvezelovertrek uw scooter tegen lakschade bij het sluiten en openen van het slot.

Het slotdeel is vaak het aanvalspunt bij diefstal. De Soft Case Technology van de Steel-0-Flex™ Iven 8200 maakt het slot zeer slagbestendig. Hierin wordt de ingebouwde ABUS sluitcilinder beschermd, die zich onderscheidt door een hoge weerstand tegen manipulatiepogingen.

## Technologieën

- 25 mm dikke, met stalen busjes omgeven kabel
- De stalen busjes, het slothuis en de interne elementen van het slotmechanisme zijn vervaardigd van gehard speciaalstaal
- Ergonomisch gevormd slothuis met softcase technologie voor verhoogd gebruiksgemak en voorkomt lakschade aan het fietsframe

## Toepassing en gebruik

- Goede beveiliging bij een gemiddeld diefstalrisico
- Aanbevolen voor beveiliging van kwalitatief goede fietsen en scooters

# IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 
- Hoe langer de kabel, hoe makkelijker de fiets vastgezet kan worden aan de vaste wereld

## Tips

- Dankzij het gebruik van de stalen busjes die de kabel beschermen, biedt de Steel-0-Flex™ sloten een duidelijk hoger veiligheidsniveau dan reguliere kabelsloten

---

## Technische gegevens - IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Diameter            | 25 mm         |
| Gewicht             | 1580 g        |
| Kleurontwerp        | black         |
| Lengte              | 110 cm        |
| Soort vergrendeling | sleutel       |
| alarmfunctie        | Nee           |
| kleur               | zwart         |
| EAN                 | 4003318551499 |