

# IVERA Chain 7210/110 metal blue

Seite 1 von 2



## DER STOFF DER WIDERSTAND LEISTET

Das Konzept auf dem IvyTex basiert, findet bereits seit Jahren in der Industrie an hoch beanspruchten Stellen Verwendung, bei denen bewegliche Bauteile vor Verschleiß geschützt werden müssen.

ABUS macht sich diese Idee zunutze und setzt sie als Ummantelung für Kettenschlösser ein. Dadurch wird einerseits der Schutz vor Abrieb erhöht, andererseits schützt der Mantel das Fahrrad vor Beschädigungen durch die Kette. Neben der Haltbarkeit sprechen weitere Merkmal für die IvyTex-Technologie: So ist das Hightech-Gewebe langlebig und hochflexibel. Es ist witterungsresistent und unempfindlich gegen Flüssigkeiten. Dadurch wird z. B. Wasser nicht vom Gewebe aufgesogen und die Schlosser sind vor Korrosion geschützt. Es gibt also keinen Grund bei ungünstiger Witterung, aus Angst vor Verschmutzung, das Rad nicht zu sichern.

## Technologien

- 7 mm starke Vierkantkette mit neuer funktionaler, langlebiger und hochflexibler Ivy-Kunstfaserummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Ummantelung bietet sehr hohen Schutz gegen Abrieb und saugt keine Flüssigkeiten, z.B. Wasser oder Öl, auf
- Die Kette, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt

## Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei niedrigem bis mittlerem Diebstahlrisiko

## Tipps

- Das Schloss ist witterungsresistent und unempfindlich gegen Flüssigkeiten. Dadurch wird z. B. Wasser nicht vom

# IVERA Chain 7210/110 metal blue

Seite 2 von 2

---

Gewebe aufgesaugt und die Schlosser sind vor Korrosion geschützt. Es gibt also keinen Grund bei ungünstiger Witterung, aus Angst vor Verschmutzung, das Rad nicht zu sichern.

- Die Schlosser der IvyTex-Serie sind in unterschiedlichsten Ausführungen im Fachhandel erhältlich.
- 

## Technische Daten - IVERA Chain 7210/110 metal blue

Designfarbe	metal blue
Facettenfarbe	blau
Gewicht	1500 g
Länge cm	110 cm
Schließtyp	Schlüssel
Stärke	7 mm
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318995552