

IVERA Chain 7210/110 crossing grey

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 Merkmale 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 Schlösser 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 crossing grey

Seite 2 von 2

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

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

Technische Daten - IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Designfarbe	crossing grey
Facettenfarbe	grau, blau
Gewicht	1500 g
Schließtyp	Schlüssel
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318877810