

# IvyTex Rahmenschlosskette ACH IVY 8KS/100 crossing grey

Seite 1 von 2



## PRAKTISCHE ZUSATZSICHERUNG

Unsere beliebte ABUS Rahmenschloss-Adapterkette ist jetzt mit IvyTex-Technologie erhältlich.

Die innovative IvyTex-Hülle ist schmutz- und feuchtigkeitsabweisend und noch besser: Sie hilft, den Schutz zu erhöhen, da das synthetische Material das Durchdringen von Schneidwerkzeuge verlangsamt. Darunterliegend befindet sich eine Vierkantprofilkette aus gehärteter Stahllegierung. Anschließen lässt sich die Kette an etliche ABUS Rahmenschlösser sowie an die Alarmbox 2.0. Sie dient als Zusatzsicherung, um zum Beispiel das Rad mit vormontiertem Rahmenschloss an einem festen Gegenstand anzuketten. Ein zusätzlicher Schlüssel ist für die Einsteckkette nicht notwendig. Der Schlüssel des Speichenschlosses öffnet und verschließt beide Komponenten.

Erhältlich ist die IvyTex Anschlusskette in verschiedenen Längen, Kettenglieddicken und sogar Farben. Wir haben für jedes Stadtrad die passende Adapterkette.

## Technologien

- Anschlusskette mit IvyTex Ummantelung
- Vierkantprofilkette aus eigener, gehärteter Stahllegierung
- Langlebige Hülle aus synthetischer IvyTex-Faser bietet Widerstand gegen Sägeattacken
- Hydrophobe IvyTex-Hülle weist Schmutz und Feuchtigkeit ab
- 6 & 8 mm starke Vierkantkette aus gehärtetem Stahl
- Gummierte Ummantelung des Loopringes zum Schutz vor Lackschäden
- Bei Rahmenschlössern ist kein separates Verriegeln des Bügels nötig
- Diverse Anschließmöglichkeiten an festen Objekten oder mehreren Fahrrädern

# IvyTex Rahmenschlosskette ACH IVY 8KS/100 crossing grey

Seite 2 von 2

- Passend für ABUS Rahmenschlösser und Alarmbox 2.0

## Einsatz und Anwendung

- Zur Absicherung des Fahrrades an einem festen Gegenstand in Kombination mit einem Rahmenschloss oder der Alarmbox 2.0

## Technische Daten - IvyTex Rahmenschlosskette ACH IVY 8KS/100 crossing grey

Designfarbe	crossing grey
Facettenfarbe	grau, schwarz
Gewicht	1400 g
Länge cm	100 cm
Stärke	8 mm
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318684654