

# IvyTex cadena para antirrobo de cuadro ACH IVY 6KS/85 sparkling orange

Seite 1 von 2



## PRÁCTICO PROTECCIÓN ADICIONAL

Nuestra popular cadena adaptadora para antirrobo de cuadro ABUS está ahora disponible con la tecnología IvyTex.

La innovadora funda IvyTex repele la suciedad y la humedad, y lo que es aún mejor: ayuda a aumentar la protección, ya que el material sintético frena la penetración de las herramientas de corte. Debajo hay una cadena de perfil cuadrado de aleación de acero templado. La cadena puede conectarse a varios antirrobo de cuadro ABUS, así como a la Alarmbox 2.0. Sirve como protección adicional, por ejemplo para encadenar la bicicleta con el antirrobo de cuadro premontado a un objeto fijo. No es necesaria una llave adicional para la cadena. La llave del candado para radios abre y bloquea ambos componentes.

La cadena IvyTex está disponible en varias longitudes, grosores de eslabones e incluso colores. Tenemos el adaptador de cadena adecuado para cada bicicleta urbana.

## Tecnologías

- Cadena de conexión con revestimiento IvyTex
- Cadena de perfil cuadrado de aleación propia de acero templado
- La duradera funda de fibra sintética IvyTex ofrece resistencia a los ataques con sierras
- La funda hidrófoba IvyTex repele la suciedad y la humedad
- Cadena cuadrada de 6 y 8 mm de grosor de acero templado
- Revestimiento textil del anillo de bucle para proteger la pintura
- En antirrobo de cuadro, no es necesario bloquear por separado el arco
- Diversas posibilidades de fijación a objetos fijos o a varias bicicletas

# IvyTex cadena para antirrobo de cuadro ACH IVY 6KS/85 sparkling orange

Seite 2 von 2

- Apto para antirrobo de cuadro ABUS y Alarm Box 2.0

## Uso y aplicación

- Para asegurar la bicicleta a un objeto fijo en combinación con un antirrobo de cuadro o la Alarmbox 2.0

## Datos técnicos - IvyTex cadena para antirrobo de cuadro ACH IVY 6KS/85 sparkling orange

Color de diseño	sparkling orange
Color de superficie	naranja
Incluye función alarma	No
Peso	760 g
EAN	4003318684586