

IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/85

crossing grey

Seite 1 von 2



PRAKTYCZNE DODATKOWE ZABEZPIECZENIE

Nasz popularny łańcuch adaptacyjny do blokady tylnego koła ABUS jest teraz dostępny z technologią IvyTex.

Innowacyjna powłoka IvyTex jest odporna na brud oraz wilgoć i dodatkowo: Pomaga zwiększyć ochronę, ponieważ materiał syntetyczny spowalnia przecinanie za pomocą narzędzi tnących. Pod spodem znajduje się łańcuch o profilu kwadratowym wykonany z hartowanego stopu stali. Łańcuch można połączyć z kilkoma blokadami tylnego koła ABUS, jak również i z Alarmbox 2.0. Służy jako dodatkowe zabezpieczenie, np. do przypięcia roweru za pomocą wstępnie zamontowanej blokady tylnego koła do stałego obiektu. Do wtykanego łańcucha nie jest potrzebny dodatkowy klucz. Klucz do blokowania tylnego koła otwiera i blokuje oba elementy.

Łańcuch łączący IvyTex jest dostępny w różnych długościach, grubościach ogniw, a nawet kolorach. Do każdego roweru miejskiego mamy odpowiedni łańcuch adaptacyjny.

Technologie

- Łańcuch przyłączeniowy z osłoną IvyTex
- Łańcuch o profilu kwadratowym wykonany z hartowanego stopu stali
- Trwała osłona z syntetycznego włókna IvyTex zapewnia odporność na ataki piłą
- Hydrofobowa powłoka IvyTex odpycha brud i wilgoć
- Łańcuch kwadratowy o grubości 6 i 8 mm wykonany z hartowanej stali
- Tkaninowa osłona pierścienia pętli w celu ochrony przed uszkodzeniem lakieru
- W przypadku blokad tylnego koła ramowych nie jest konieczne oddzielne ryglowanie pałąka
- Różne możliwości podłączenia do obiektów stałych lub kilku rowerów

IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/85 crossing grey

Seite 2 von 2

- Pasuje do blokad tylnego koła ABUS i Alarm Box 2.0

Użycie i zastosowanie

- Do mocowania roweru do stałego obiektu w połączeniu z blokadą tylnego koła lub Alarmbox 2.0

Dane techniczne - IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/85 crossing grey

| | |
|----------------------|---------------|
| Kolor fasety | szary, czarny |
| Kolory | crossing grey |
| Waga | 760 g |
| w tym funkcja alarmu | Nie |
| EAN | 4003318684562 |