

# IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Seite 1 von 2



## MATERIALET SÄTTER STOPP

Låssets hölje baseras på IvyTex-teknik som har använts i många år inom industrin där det är nödvändigt att skydda rörliga delar mot slitage vid kraftigt utsatta ställen.

ABUS tog till sig idén och använder den i kedjelåsens höljen. Det ger dels nötningsskydd, dels skyddar höljet cykeln mot kedjeskador. Förutom hållbarheten förespråkas IvyTex-teknologin även av andra skäl: Hightech-materialet har lång livslängd och är väldigt flexibelt. Det är vädertåligt och okänsligt mot vätskor. Materialet suger t.ex. inte upp vatten, vilket betyder att låsen är korrosionsskyddade. Du behöver alltså inte låta bli att låsa cykeln p.g.a. dåligt väder eller smuts.

## Tekniker

- 7 mm tjock fyrkantskedja med nytt funktionellt, hållbart och mycket flexibelt Ivy-plasthölje som skydd mot lackskador
- Höljet ger jättebra skydd mot nötning och suger inte upp vätskor som vatten eller olja
- Kedjan, huset och låsmekanismens bärande delar är tillverkade av specialhärdat stål

## Användning

- Utmärkt skydd vid låg till medelhög stöldrisk

## Tips

- Låset är vädertåligt och okänsligt mot vätskor. Materialet suger t.ex. inte upp vatten, vilket betyder att låsen är korrosionsskyddade. Du behöver alltså inte låta bli att låsa cykeln p.g.a. dåligt väder eller smuts.
- Låsen i IvyTex-serien finns i olika utföranden hos återförsäljarna

# IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Seite 2 von 2

---

## Tekniska data - IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Designfärg	crossing grey
Fasettfärg	grå, blå
Larmfunktion	Nei
Låstyp	nyckel
Vikt	1500 g
EAN	4003318877810