

IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Seite 1 von 2



HET MATERIAAL DAT WEERSTAND BIEDT

Het concept waarop de IvyTex is gebaseerd, wordt al jaren gebruikt in de industrie op plekken met een hoge belasting, waar bewegende delen tegen slijtage moeten worden beschermd.

ABUS gebruikt dit idee voor de ommanteling van kettingsloten. Dit verhoogt enerzijds de bescherming tegen slijtage en anderzijds beschermt de mantel de fiets tegen beschadiging door de ketting. Naast duurzaamheid heeft de IvyTex-technologie nog meer pluspunten: Het hightech materiaal is duurzaam en zeer flexibel. Het is weerbestendig en ongevoelig voor vloeistoffen. Dit betekent bijvoorbeeld dat er geen water door het weefsel wordt geabsorbeerd en de sloten beschermd zijn tegen corrosie. Er is dus geen reden om de fiets bij slecht weer niet vast te zetten uit angst voor vervuiling.

Technologieën

- 7 mm dikke vierkante ketting met functionele, hoogwaardige Meshwebbing kettinghoes met lange levensduur om beschadiging aan het frame te voorkomen
- De kettinghoes biedt een zeer hoge bescherming tegen slijtage en absorbeert geen vloeistoffen, zoals water of olie
- De ketting, het slothuis en de interne elementen van het slotmechanisme zijn vervaardigd van gehard staal

Toepassing en gebruik

- Goede beveiliging bij een laag tot gemiddeld diefstalrisico

IVERA Chain 7210/110 crossing grey



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Technische gegevens - IVERA Chain 7210/110 crossing grey

Gewicht	1500 g
Kleurontwerp	crossing grey
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
kleur	grijs, blauw
EAN	4003318877810