

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/adapter-wentyla-z-av-na-dvsv-xlc-pu-x08-p-10701.html>

## Adapter wentyla z AV na DV/SV XLC PU-X08



Cena	<b>24,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>55,99 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>2501960011</b>
Producent	<b>XLC</b>

### Opis produktu

#### XLC PU-X08 Adapter wentyla (Prześciówka z DV/SV na AV)

##### Przeznaczenie

Adapter **XLC PU-X08** to mały, ale niezbędny gadżet dla każdego posiadacza roweru trekkingowego, szosowego lub miejskiego z "cienkimi" wentylami (Presta/SV lub Dunlop/DV). Prześciówka ta pozwala zmienić standard wentyla na samochodowy (AV), dzięki czemu napompujesz rower za pomocą **dowolnej pompki samochodowej lub kompresora na stacji benzynowej**.

##### Dlaczego warto go mieć?

To najprostszy sposób na szybkie napompowanie kół bez męczenia się małą pompką ręczną. Wystarczy nakręcić adapter na wentyl, by w kilka sekund skorzystać z kompresora na stacji paliw. Jest to też idealne zabezpieczenie w trasie – jeśli złapiesz gumę, a zapomnisz swojej pompki, dzięki temu adapterowi każdy kierowca samochodu będzie mógł Ci pomóc.

##### Najważniejsze cechy

- Umożliwia pompowanie roweru na stacji benzynowej.
- Pasuje do wentyli Presta (SV - szosowe) oraz Dunlop (DV - rowerowe).
- Wyposażony w uszczelkę zapobiegającą uciekaniu powietrza.
- Solidna konstrukcja i radełkowana powierzchnia ułatwiająca wkręcanie.

##### Specyfikacja techniczna

---

<b>Producent:</b>	XLC
<b>Model:</b>	PU-X08
<b>Gwint wewnętrzny (na koło):</b>	DV (Dunlop) lub SV (Presta)
<b>Gwint zewnętrzny (do pompki):</b>	AV (Samochodowy / Schrader)

---

#### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy mogę zostawić adapter na kole na stałe?

Tak, wielu rowerzystów zostawia adapter nakręcony na wentylu zamiast plastikowego kapturka. Dzięki temu masz pewność, że go nie zgubisz i zawsze jest gotowy do użycia w razie awarii.

Jak napompować wentyl Presta (SV) tym adapterem?

To bardzo ważne: przed nakręceniem adaptera musisz poluzować małą nakrętkę blokującą na szczycie wentyla Presta (wykręcić ją do góry) i krótko wcisnąć, aby "odkleić" zawór. Dopiero wtedy nakręć adapter i podłącz pompkę samochodową.

Czy adapter posiada uszczelkę?

Tak, wewnątrz adaptera znajduje się gumowa uszczelka (o-ring). Jest ona kluczowa, ponieważ zapobiega uciekaniu powietrza bokiem podczas pompowania kompresorem, co często zdarza się w tanich zamiennikach.