

Link do produktu: <https://www.wyciagarki.net/snorkel-4mad-s026-do-mitsubishi-l-200-32d-102006-082009-p-693.html>

## Snorkel 4MAD S026 do MITSUBISHI L-200 3.2D 10/2006-08/2009

|      |                  |
|------|------------------|
| Cena | <b>349,00 zł</b> |
|------|------------------|

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | <b>4MADS026</b> |
|------------------|-----------------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Producent | <b>4MAD</b> |
|-----------|-------------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Bezpieczne zakupy |  |
|-------------------|--|



### Opis produktu

Snorkel 4MAD S026 do MITSUBISHI L-200 3.2D 10/2006-08/2009.

### Charakterystyka:

Tuningowy wlot powietrza, podnoszący punkt jego czerpania na wysokość dachu.

Projektowany specjalnie dla pojazdów terenowych, zgodnie ze specyfikacją techniczną poszczególnych modeli.

Zapewnia ochronę silnika, przed zassaniem wody, przez co zwiększa mobilność samochodu w ciężkim terenie.

Znajduje szerokie zastosowanie w sportach ekstremalnych 4x4, turystyce off-road,

w konstrukcjach pojazdów specjalnych,

wozów służb ratowniczych, technicznych i mundurowych.

Produkt o wysokiej jakości, wykonany z materiału o dużej wytrzymałości na odkształcenia, uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.

**Materiał:** LLDPE (polietylen)

Materiał z którego wykonany jest snorkel: LLDPE - "Linear Low-Density Polyethylene" - Polietylen liniowy niskiej gęstości.

Bardzo wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne w przeciwieństwie do materiału stosowanego w tanich snorkelach z włókna szklanego, wysoka odporność na warunki atmosferyczne.

Opakowanie zawiera pełny zestaw montażowy:

Snorkel z nakładką, adaptery-przyłącza i elementy mocujące (śruby, nity, zaciski).

### UWAGA:

W trakcie montażu snorkela należy zadbać, o właściwe spasowanie wszystkich elementów

i zachowanie wysokiej szczelności ich połączeń. Niefachowo wykonana instalacja może być przyczyną poważnych uszkodzeń silnika, podczas eksploatacji pojazdu.