

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-255x80-do-hulajnogi-wozka-pojazdu-giety-zawor-mocna-p-94527.html>



Dętka 255x80 do hulajnogi / wózka / pojazdu | gięty zawór | mocna

Cena	36,90 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	./sv4545.//255x80
Kod producenta	./sv4545.//255x80
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Rodzaj	dętka
Średnica kół (cale)	10
Marka	bez marki
Kod producenta	./sv4545.//255x80

Opis produktu

Dętka 10x2.50 / 255x80

Wzmocniona konstrukcja | Gięty wentyl L-Type

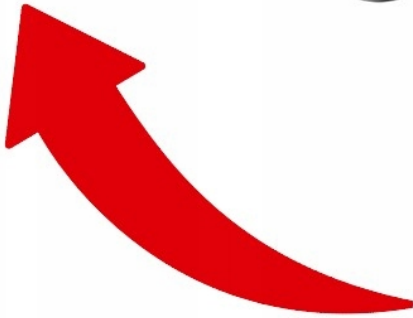


Ważna informacja o dopasowaniu: Rozmiar 10x2.50 pasuje idealnie również jako zamiennik do opon szerokich **10x3.0** oraz **255x80**. Sprawdź oznaczenie na boku swojej starej opony przed zakupem.

Wytrzymałość dla hulajnóg elektrycznych

Dętka o podwyższonej elastyczności, dedykowana do urządzeń transportu osobistego o dużym obciążeniu. Dzięki zastosowaniu grubszej warstwy naturalnego kauczuku, dętka lepiej znosi tarcie powstające podczas jazdy z większymi prędkościami.

- **Uniwersalność:** Pasuje do hulajnóg, wózków dziecięcych i pojazdów inwalidzkich.
- **Wygoda:** Gięty zawór typu L ułatwia dostęp pistoletem kompresora w ciasnych felgach.
- **Montaż:** Zwiększona plastyczność ułatwia ułożenie dętki wewnątrz opony.



Specyfikacja techniczna

ROZMIAR BAZOWY **10x2.50**

ROZMIARY ZAMIENNE **10x3.0 / 255x80**

TYP ZAWORU **Gięty (samochodowy)**

ZASTOSOWANIE **Hulajnogi / Wózki**



☐☐ **Złota Porada Serwisowa Urwis**

Hulajnogi elektryczne są bardzo wrażliwe na niewłaściwe ciśnienie. Nasz serwis podpowiada:

- **Kontrola ciśnienia:** W przypadku hulajnóg zalecamy utrzymywanie ciśnienia zgodnie z wagą użytkownika, jednak najczęściej jest to ok. **2.5 - 3.5 BAR** (inaczej niż w wózkach dziecięcych!).
- **Czystość wnętrza opony:** Przed założeniem nowej dętki sprawdź palcem wnętrze opony, czy nie został w niej kolec, drut lub kawałek szkła, który przebije nową gumę.
- **Zasyпка:** Warto oprószyć dętkę talkiem przed montażem – zmniejsza to tarcie między dętką a oponą, co jest główną przyczyną "przecierania się" gumy.

Ekspertski dobór części zamiennych | [Urwis.com.pl](https://urwis.com.pl)