

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-300350-8-tr-13-do-taczki-wozka-inwalidzkiego-p-95241.html>



Detka 3.00/3.50-8 TR-13 do taczki wózka inwalidzkiego

Cena	23,00 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Producent	Deli Tire
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

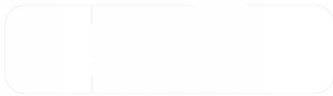
Dętka Wzmocniona 3.00/3.50-8

Zawór Prosty TR-13 | Wytrzymałość Industrial | Guma Butylowa

Solidna dętka do ciężkich prac

Wysokiej jakości dętka gumowa w rozmiarze **3.00/3.50-8**. Została zaprojektowana z myślą o urządzeniach transportowych, ogrodniczych i rolniczych, gdzie liczy się odporność na przeciążenia. Dzięki zastosowaniu grubościenniej mieszanki gumy butylowej, produkt długo utrzymuje ciśnienie i jest odporny na starzenie.

- **Uniwersalność:** Pasuje do opon o szerokościach 3.00" oraz 3.50".
- **Zawór TR-13:** Standardowy prosty zawór samochodowy, ułatwiający pompowanie na każdej stacji.
- **Wszelchność:** Idealna do taczek, wózków i traktorków.



ROZMIAR **3.00/3.50-8**

OSADZENIE **8 cali**

TYP ZAWORU **TR-13 (prosty)**

MATERIAŁ **Guma Butylowa**

Co oznaczają symbole na dętce?



Oznaczenie na dętce zawiera kluczowe informacje o jej rozmiarze oraz rodzaju zaworu. Oto szczegółowe rozbiecie tego zapisu:

3.00 / 3.50 — Informuje o szerokości opony, do której dętka jest przeznaczona (podawana w calach). Zapis łamany oznacza, że dętka jest elastyczna i pasuje do obu tych szerokości opon.

- 8 — Średnica felgi, na którą dętka jest montowana, wyrażona w calach. W tym przypadku jest to standardowa felga 8-calowa (popularna w taczkach i wózkach transportowych).

TR-13 — Oznaczenie typu zaworu (wentyla). TR-13 to najpopularniejszy na rynku **prosty zawór gumowy** o średnicy nasady ok. 11.5 mm. Jest to klasyczny "wentyl samochodowy" (Schrader), który napompujesz każdym kompresorem.

Butyl (Guma Butylowa) — Jeśli znajdziesz ten napis na dętce, oznacza to, że wykonano ją z syntetycznej gumy, która znacznie lepiej trzyma powietrze niż zwykła guma naturalna.

Urwis.com.pl - Rozumiemy technikę, wspieramy Twój wybór. Solidne części w najlepszym standardzie!