

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-deli-650-10-js-2-do-wozka-widlowego-p-95259.html>

Dętka DELI 6.50-10 JS-2 do wózka widłowego



Cena	65,00 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 DELI TIRE 6.50-10

Zawór Metalowy JS-2 | Standard Wózków Widłowych | Jakość Premium

Przemysłowa siła indonezyjskiego potentata

Dętka marki **DELI TIRE** w rozmiarze **6.50-10** to gwarancja ciągłości pracy w Twoim magazynie lub zakładzie produkcyjnym. Wykonana ze wzmocnionej mieszanki gumy butylowej, cechuje się wyjątkową odpornością na wysokie temperatury generowane podczas intensywnej jazdy oraz doskonałą szczelnością. Wyposażenie dętki w **metalowy zawór kątowy JS-2** pozwala na bezpieczną eksploatację w felgach skręconych, ułatwiając codzienne sprawdzanie ciśnienia.

- **Mieszanka Heavy Duty:** Grubościenna guma chroniąca przed pęknięciami zmęczeniowymi.
- **Zawór JS-2:** Metalowa konstrukcja wentyla o kątowym wygięciu - odporna na uszkodzenia mechaniczne.
- **Szerokie zastosowanie:** Pasuje do większości wózków widłowych o udźwigu 1,5-2,5 tony (np. Toyota, Komatsu, Yale).



Urwis Angelika Smolarek-Luszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl



*Zdjęcie poglądowe dętki przemysłowej DELI

ROZMIAR DĘTKI **6.50-10**

OSADZENIE (FELGA) **10 cali**

TYP ZAWORU **JS-2 (Metalowy Kątowy)**

PRODUCENT **DELI TIRE**



Poznaj parametry techniczne DELI

Dętki Deli Tire to wybór profesjonalistów, bazujący na dekadach doświadczenia w produkcji opon przemysłowych:

6.50 — Szerokość profilu opony wyrażona w calach. Jest to jeden z najpopularniejszych rozmiarów kół napędowych w średniej wielkości wózkach widłowych.

- 10 — Średnica felgi wyrażona w calach. Stabilne osadzenie 10-calowe pozwala na przenoszenie znacznych obciążeń osiowych.

JS-2 — Profesjonalny **zawór metalowy z kątowym wygięciem**. W odróżnieniu od zaworów gumowych, JS-2 nie odkształca się pod wpływem wysokiego ciśnienia (często powyżej 8 bar) i jest znacznie bardziej odporny na uderzenia czy przypadkowe wyrwanie.

Kauczuk Butylowy — Materiał DELI charakteryzuje się niemal całkowitą nieprzepuszczalnością dla gazów, co oznacza, że dętka trzyma stabilne ciśnienie znacznie dłużej niż standardowe zamienniki, redukując koszty serwisu.

Urwis.com.pl - Twój dostawca niezawodnego ogumienia przemysłowego. Postaw na DELI TIRE i pracuj bez przestojów!