

Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 50mb czarny_68308

Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 50mb czarny

Profesjonalny **Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 50mb czarny** to podstawowy element układu cieczowego, zaprojektowany z myślą o wytrzymałości i elastyczności w trudnych warunkach polowych. Przeznaczony dla rolników i sadowników, idealnie nadaje się do przesyłu środków ochrony roślin oraz płynnych nawozów mineralnych. Dzięki długości **50 metrów na szpuli**, pozwala na kompleksowe dozbrojenie belki opryskiwacza lub stworzenie długich linii przesyłowych bez zbędnych łączeń.



Kluczową zaletą tego przewodu jest jego konstrukcja wzmocniona oplotem, która pozwala na bezpieczną pracę przy ciśnieniu roboczym do **20 bar**. W praktyce oznacza to pełne bezpieczeństwo operatora i maszyny, nawet przy nagłych skokach ciśnienia w układzie. Wąż zachowuje swoją elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ułatwia jego układanie na belce opryskiwacza i zapobiega załamaniom, które mogłyby dławić przepływ cieczy roboczej.

Dane techniczne / Parametry:

- średnica wewnętrzna 12,5mm
- cena za szpule 50mb



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Prace polowe:** Montaż na belkach opryskiwaczy polowych i sadowniczych jako przewód doprowadzający ciecz do sekcji.
- **Naprawy i modernizacje:** Szybka wymiana starych, spękanych przewodów, które grożą wyciekami drogich środków chemicznych.
- **Obsługa maszyn:** Możliwość wykorzystania w opryskiwaczach plecakowych lub taczkowych przy pracach w ogrodzie i obejściu.
- **Transport cieczy:** Przesył wody i lekkiej chemii w warsztacie lub na zapleczu technicznym gospodarstwa.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Wysoka odporność na chemię:** Specjalna mieszanka gumy i tworzywa sprawia, że wąż nie parcieje i nie twardnieje pod wpływem agresywnych środków ochrony roślin.
- **Wytrzymałość 20 bar:** Parametr ten daje duży margines bezpieczeństwa, eliminując ryzyko rozerwania węża podczas intensywnej pracy pompy.
- **Odporność na promienie UV:** Czarny kolor i odpowiedni skład materiałowy chronią strukturę węża przed słońcem, co znacznie wydłuża jego żywotność w porównaniu do tanich zamienników.
- **Gładka ścianka wewnętrzna:** Minimalizuje opory przepływu i ułatwia dokładne płukanie układu po zakończeniu oprysków, zapobiegając osadzaniu się resztek preparatów.



FAQ:

1. Czy wąż pasuje do standardowych króćców w opryskiwaczach? Tak, średnica wewnętrzna 12,5mm (ok. 1/2 cala) to najpopularniejszy standard stosowany w rolnictwie, co zapewnia kompatybilność z większością złączek i końcówek sekcji.

2. Czy wąż jest odporny na zagięcia podczas składania belki? Przewód posiada wzmocnienie, które usztywnia go przy ciśnieniu, ale zachowuje odpowiedni promień gięcia, dzięki czemu nie "łamie się" przy ruchomych elementach maszyny.

3. Czy mogę kupić ten wąż na metry? Ta konkretna oferta dotyczy pełnej szpuli 50 metrów, co jest najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem przy wymianie przewodów na całej maszynie.

Zainwestuj w szczelność swojego układu z MIZAR

Nie ryzykuj przestoju w połowie zabiegu z powodu pękniętego węża. Wybór wzmocnionego przewodu o wytrzymałości 20 bar to pewność, że każda kropla preparatu trafi dokładnie tam, gdzie powinna.

Wybierz solidne rozwiązanie i przygotuj swój opryskiwacz na ciężką pracę w każdych warunkach. ☐