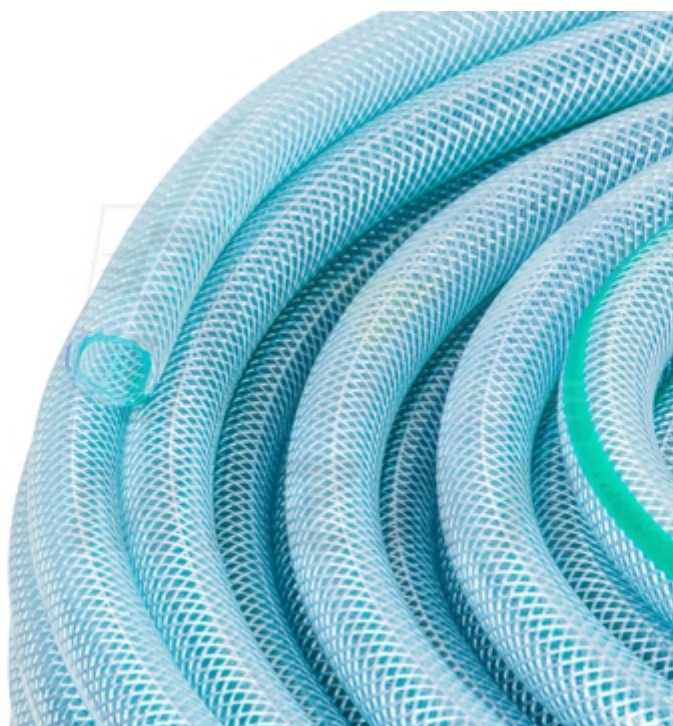


Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 50mb przezroczysty_68304

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

Wysokiej jakości **Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 50mb przezroczysty** to niezastąpiony element układu cieczowego, który pozwala na bieżąco monitorować przepływ cieczy roboczej. Produkt jest dedykowany rolnikom i sadownikom, którzy cenią sobie pełną kontrolę nad procesem oprysku oraz czystością przewodów. Dzięki **przezroczystej strukturze**, wąż idealnie sprawdza się w pracach, gdzie szybka diagnoza zatoru lub obecności pęcherzyków powietrza ma kluczowe znaczenie dla jakości zabiegu.



Konstrukcja węża opiera się na elastycznym tworzywie wzmocnionym wytrzymałym oplotem tekstylnym, co pozwala na bezpieczną pracę pod ciśnieniem do **20 bar**. Transparentność materiału ułatwia **serwisowanie maszyny** – od razu widzisz, czy po zakończeniu pracy układ został dokładnie wypłukany z resztek chemii, co zapobiega osadzeniu się kamienia i krystalizacji środków ochrony roślin. Szpula o długości **50 metrów** zapewnia zapas wystarczający do kompleksowej wymiany przewodów w większości opryskiwaczy zawieszanych.

Dane techniczne / Parametry:

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

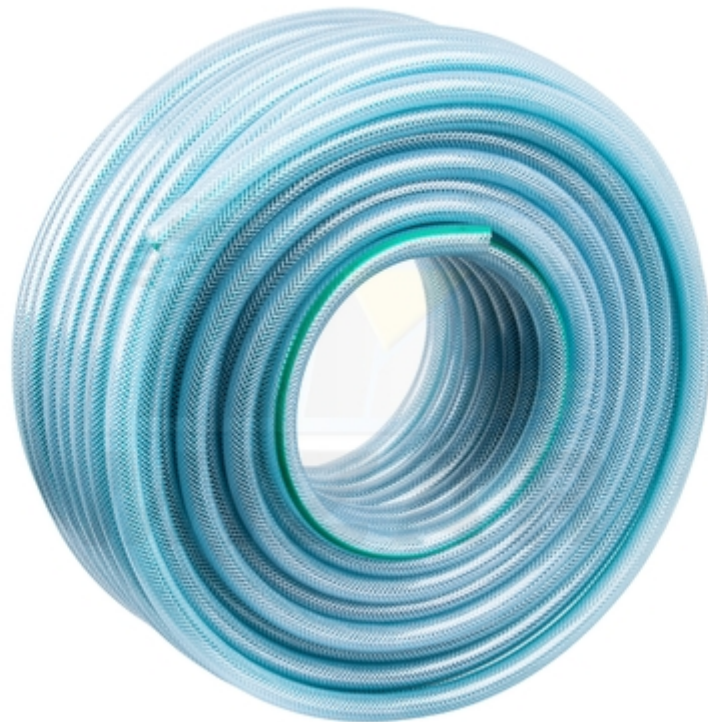


Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Prace polowe i sadownicze:** Doprowadzenie cieczy do sekcji opryskiwacza z możliwością stałego podglądu przepływu.
- **Monitoring układu:** Wykrywanie zapowietrzenia pompy lub zatorów na filtrach sekcyjnych bez konieczności demontażu złączy.
- **Prace serwisowe:** Kontrola skuteczności płukania opryskiwacza po skończonym zabiegu (widoczność czystej wody).
- **Transport cieczy:** Przesył wody, lekkich roztworów nawozów oraz substancji płynnych w obęjściu gospodarskim.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Pełna transparentność:** Rozwiązuje problem "ślepej" pracy - natychmiast widzisz, czy ciecz płynie równomiernie i czy w przewodzie nie zalegają osady.
- **Wzmocnienie 20 bar:** Wytrzymały opłot gwarantuje odporność na ciśnienie robocze, co eliminuje ryzyko pęknięcia węża w trakcie najbardziej intensywnych prac sezonowych.
- **Wysoka elastyczność:** Wąż łatwo układa się na ramionach opryskiwacza i nie sztywnieje nadmiernie, co ułatwia składanie belki transportowej.
- **Uniwersalna średnica 12,5mm:** Kompatybilność ze standardowymi króćcami i złączkami stosowanymi w rolnictwie, co ułatwia montaż bez wycieków.



FAQ:

1. Czy wąż przezroczysty jest mniej wytrzymały od czarnego? Nie, parametry wytrzymałościowe (20 bar) są identyczne dzięki zastosowaniu solidnego zbrojenia. Różnią się jedynie kolorem bazy tworzywa.

2. Czy pod wpływem słońca wąż nie zmatowieje? Wąż jest wykonany z tworzywa odpornego na standardowe warunki atmosferyczne, jednak dla zachowania pełnej przejrzystości na lata zaleca się garażowanie maszyny pod dachem.

3. Czy nadaje się do RSM (roztworu saletrzano-mocznikowego)? Tak, wąż jest odporny na popularne nawozy płynne i chemię rolniczą stosowaną w opryskiwaczach polowych.

Zyskaj pełną kontrolę nad opryskiem z MIZAR

Wybierz przezroczysty wąż zbrojony i przestań zgadywać, czy Twój opryskiwacz pracuje poprawnie. Widoczność przepływu to szybsza reakcja na awarie i pewność, że zabieg jest wykonywany precyzyjnie. Postaw na sprawdzone rozwiązanie, które realnie ułatwia codzienną obsługę maszyn w Twoim gospodarstwie. ☐