

Wąż do opryskiwacza 12,5mm 20bar 20mb żółty_68311

Wąż do opryskiwacza 12,5mm 1/2" 20bar 20mb żółty

Wąż do opryskiwacza 12,5mm 1/2" 20bar 20mb żółty to techniczny wąż ciśnieniowy do środków ochrony roślin, wykonany z elastycznego PVC z opłotem poliestrowym. Przeznaczony do pracy w opryskiwaczach polowych i sadowniczych przy ciśnieniu roboczym 20bar oraz ciśnieniu rozrywającym ok. 60bar. Żółta powłoka zewnętrzna zapewnia dobrą widoczność przewodu w terenie i podwyższoną odporność na promieniowanie UV.



Wąż opryskiwacza 12,5mm - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 12,5mm (1/2")
- **Ciśnienie robocze:** 20bar
- **Ciśnienie rozrywające:** ok. 60bar
- **Długość odcinka:** 20mb (metr bieżący)
- **Materiał:** elastyczne PVC ze wzmocnieniem poliestrowym
- **Dedykowany do:** opryskiwaczy polowych i sadowniczych, środków ochrony roślin

Wąż ciśnieniowy do opryskiwacza - Zastosowanie:

- Przewody główne i rozdzielające w opryskiwaczach rolniczych
- Transport środków ochrony roślin i płynnych nawozów mineralnych
- Instalacje z lancami ręcznymi i belkami polowymi
- Układy ciśnieniowe do 20bar w gospodarstwach rolnych

- Przewody serwisowe w warsztatach sprzętu opryskowego



Wąż PVC zbrojony 20bar - Dodatkowe informacje:

- Konstrukcja z opłotem poliestrowym
- Odporność na środki chemiczne stosowane w ochronie roślin
- Wysoka elastyczność ułatwiająca prowadzenie i zwijanie węża
- Żółta powłoka poprawiająca widoczność na polu
- Odporność na promieniowanie UV i uszkodzenia mechaniczne

Wąż do opryskiwacza 1/2" - FAQ

- **Jaka średnica wewnętrzna?** 12,5mm, co odpowiada 1/2".
- **Jakie ciśnienie robocze?** 20bar, ciśnienie rozrywające około 60bar.
- **Jaki materiał?** Elastyczne PVC wzmocnione opłotem poliestrowym.
- **Do czego przeznaczony?** Do opryskiwaczy i przesyłu środków ochrony roślin.
- **Czy nadaje się na zwijacze?** Tak, dzięki elastyczności współpracuje ze zwijaczami przewodów.



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wąż do opryskiwacza 12,5mm 1/2" 20bar 20mb żółty**.
Zadbaj o niezawodność i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.