

Membrana zaworka głowicy opryskiwacza 21x0,9mm_24873

Membrana zaworka głowicy opryskiwacza 21x0,9mm

Ta **membrana zaworka głowicy opryskiwacza** jest precyzyjnym i krytycznym elementem, odpowiedzialnym za **szczelność i prawidłowe działanie** systemu odcinającego ciecz w głowicy. Membrana o średnicy **21mm** i grubości **0,9mm** jest dedykowana do głowic typu **0-104/07x100**, zapewniając natychmiastowe otwieranie i zamykanie przepływu. Jej sprawność jest kluczowa dla **eliminacji kapania** i utrzymania **precyzyjnej dawki** oprysku. ☐

Specyfikacja techniczna

- **Typ elementu:** Membrana zaworka
- **Zastosowanie:** Głowica opryskiwacza
- **Kompatybilność:** Głowica typu 0-104/07x100
- **Średnica:** 21mm
- **Grubość:** 0,9mm

Zalety

- ☐ **Eliminacja kapania:** Zapewnia **natychmiastowe odcięcie cieczy** na dyszy po wyłączeniu sekcji, co zapobiega stratom preparatu.
- ☐ **Precyzyjne działanie:** Grubość **0,9mm** i średnica **21mm** gwarantują **idealne parametry pracy** w dedykowanej głowicy.
- ☐ **Odporność chemiczna:** Wykonana z materiału odpornego na działanie **środków ochrony roślin** i nawozów płynnych.
- ☐ **Kluczowa dla dawki:** Wymiana membrany przywraca **pełną szczelność** i precyzję dozowania oprysku.