



## Adapter do syfonu bezwonnego samouszczelniającego HepvO PP DN40 WT40

Indeks: **253164** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3018906**

Cena: **31.23 zł**

### Opis

## Adapter do syfonu bezwonnego samouszczelniającego HepvO PP DN40 WT40

Producent: Wavin

Higieniczna alternatywa dla syfonu rurowego. Jako suchy (bezwodny) zawór odpływowy HepvO wykorzystuje specjalnie zaprojektowaną membranę, aby stworzyć hermetyczne uszczelnienie między przestrzenią mieszkalną a systemem kanalizacyjnym. Zawór samouszczelniający otwiera się pod wpływem ciśnienia przepływających ścieków i zamyka się szczelnie po ustaniu przepływu w normalnych warunkach atmosferycznych. HepvO jest unikalnym, samouszczelniającym zaworem odpływowym o kompaktowej budowie. Zapobiega wydostawaniu się odorów z systemów odprowadzania ścieków i aktywnie utrzymuje równowagę ciśnienia w instalacjach kanalizacyjnych.

- **Długość** 62 mm
- **Długość połączenia 1** 34 mm
- **Długość połączenia 2** 34 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.3 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2.3 mm
- **Materiał** Polipropylen (PP)
- **Materiał połączenia 1** Polipropylen (PP)
- **Materiał połączenia 2** Polipropylen (PP)
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Model** Dwuczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny metryczny
- **Połączenie 2** Gwint zewnętrzny metryczny
- **Rura systemowa** nie
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 55 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 62 mm
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy

- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 40

## Parametry

**Stan**

Nowy