



Adapter do syfonu bezwonnego samouszczelniającego HepvO PP DN32 WT32 3018904

Indeks: **253207** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3018904**

Cena: **30.61 zł**

Opis

Adapter do syfonu bezwonnego samouszczelniającego HepvO PP DN32 WT32

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** 55 mm
- **Długość połączenia 1** 33 mm
- **Długość połączenia 2** 33 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.2 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2.2 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** 61 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 68 mm
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy

- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepienia** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 32
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 32

Parametry

Stan	Nowy
------	------