

Sanitär / Installation

PP-Trichter-Kugelverschluss-Siphon

Art.-Nr. 5486:

Beschreibung:

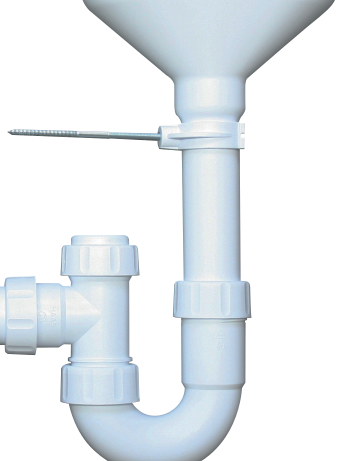
PP-Trichter-Kugelverschluss-Siphon DN 40/50/56 mit Reinigungsöffnung, Sieb und Wandhalterung

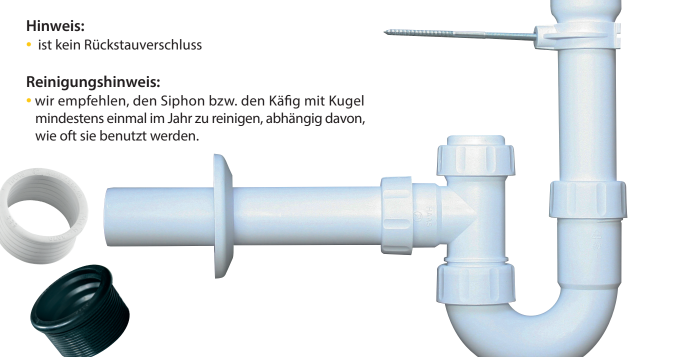
Einsatzbereiche:

Der Siphon kann verwendet werden, wenn Wasser länger stehen bleibt oder langsam abfließt, zum Beispiel in Kellern sowie zur Ableitung von Kondenswasser bei Heizungsund Klimaanlagen.

Technische Merkmale:

- Bei der Verdunstung des Wassers im Geruchsverschluss liegt die Kugel auf einer Dichtung auf und verhindert somit das Kanalgase aus dem Siphon entweichen und es hierdurch zu einer Geruchsbelästigung kommt.
- die Reinigung kann durch das Entfernen der Verschlusskappe am T-Stück erfolgen, wodurch der Geruchsverschluss nicht entfernt werden muss und kein Eimer zum Auffangen von Wasser erforderlich ist.
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis + 95° C
- Durchflussmenge 0,625 l/sec.
- Dichtheitsprüfung 0,5 bar
- nach DIN EN 274

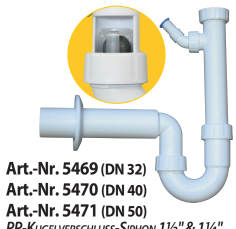






Sanitär / Installation

PP-Kugelverschluss-Siphone - versch. Varianten/Möglichkeiten



PP-Kugelverschluss-Siphon 11/2" & 11/4"

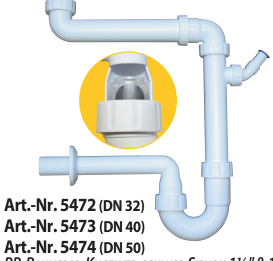
- Mit Geräteanschluss 1", ¾" und ¾"
- Durchflussmenge (DN 32/DN 40) 0,53 l/sec.
- Durchflussmenge (DN 50) 0,54 l/sec.



Art.-Nr. 5475 (DN 50)

PP-Trichter-Kugel-verschluss-Siphon

- Mit Sieb und Wandhalterung
- Durchflussmenge (DN 50) 0,54 l/sec.



PP-RAUMSPAR-KUGELVER-SCHLUSS-SIPHON 11/2" & 11/4"

- Mit Geräteanschluss 1", ¾" und ¾"
- Durchflussmenge (DN 32/DN 40) 0,53 l/sec.
- Durchflussmenge (DN 50) 0,54 l/sec.



PP-Kugelverschluss-Siphon 11/2" & 11/4"

- Mit Reinigungsöffnung
- Mit Geräteanschluss 1", 34" und 36"
- DN 40/50/56
- Durchflussmenge (DN 40) 0,625 l/sec.

Vorteile:

- schützt die Umwelt, da keine unnötigen Spülungen mehr nötig - spart Wasser
- verhindert das Entweichen von Kanalgasen bei längerem Nichtgebrauch