

ZUBEHÖR FÜR BEHÄLTER FÜR REGENWASSER

Regenwassersammler mit Filterautomat ▶

Typ: 7706

- Zur Befüllung von Behältern für Dächer mit einer Maximalfläche von 50 m².
- Filtert zuverlässig grobe Verunreinigungen heraus (z.B. Blätter)
- Verhindert das Überlaufen voller Behälter.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Ausgestattet mit einem seitlichen Anschluss 25 mm (1") mit Schlauch und Schraubverbindung.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



Technische Spezifikation:
 Höhe: 115 mm
 Durchmesser: 130 mm
 Max. Dachfläche: 50 m²



Anschluss: 25 mm (1")
 Für Rohrdurchmesser:
 70–100 mm

Regenwassersammler mit Filterautomat de luxe ▶

Typ: 7707

- Zur Befüllung von Behältern für Dächer mit einer Maximalfläche von 80 m².
- Filtert zuverlässig grobe Verunreinigungen heraus (z.B. Blätter)
- Verhindert das Überlaufen voller Behälter.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Ausgestattet mit einem seitlichen Anschluss 32 mm (1 ¼") mit Schlauch und Schraubverbindung.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



Technische Spezifikation:
 Höhe: 150 mm
 Durchmesser: 150 mm
 Max. Dachfläche: 80 m²



Anschluss:
 32 mm (1 ¼")
 Für Rohrdurchmesser:
 70–100 mm

Regenwassersammler mit selbstreinigendem Filter ▶

Typ: 7708

- Selbstreinigender Filter Regendieb zur Reinigung von Regenwasser für eine Dachfläche von max. 80 m².
- Filtert zuverlässig Verunreinigungen aus dem Regenwasser.
- Selbstreinigender Filter mit Feinfilter aus rostfreiem Stahl.
- Befüllt den Regenwasserbehälter und verhindert sein Überlaufen.
- Durch Umdrehen der Filtereinlage kann man einfach zwischen Sommer- und Winterbetrieb umschalten.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.
- Wird inclusive Dichtung DN 19/32, geeignet für alle oberirdischen Behälter, geliefert.



Technische Spezifikation:
 Höhe / Breite / Tiefe: 250 / 150 / 200 mm
 Max. Dachfläche: 80 m²
 Anschluss : DN 70 / DN 50, 32 mm (1 ¼")
 Für Rohrdurchmesser: 70–100 mm

Regenwassersammler mit Separator ▼ für Verunreinigungen

Typ: 7709

- Laubabscheider als Schutz vor Verunreinigungen für eine Dachfläche von max. 80 m².
- Perfekt bei häufigem Laubfall.
- Trennt zuverlässig Laub und grobe Verunreinigungen und verhindert so das Verstopfen des Rohrs.
- Geeignet als Vorfiltration.
- Einfache Entnahme des Filters ohne Demontage des ganzen Filters – geeignet zur Reinigung oder im Zeitraum vor dem Frost.
- Einfaches Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb.
- Geeignet für Rohrdurchmesser 70–100 mm.



Technische Spezifikation:
 Höhe / Breite / Tiefe:
 350 / 110 / 180 mm
 Max. Dachfläche: 80 m²
 Für Rohrdurchmesser: 70–100 mm

Verbindungsschläuche ▼

- Schlauch Ø ¾" (**Typ: 8067-A**)
- Schlauch Ø 1 ¼" (**Typ: 8067-B**)
- Schlauch Ø 2" (**Typ: 8067-C**)

