

Bügeldüse UV-beständig
Kunststof Außengewinde 360°
Schwarz Typ Maxima (7035937)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ Maxima

Werkstoff UV-beständig Kunststoff

Kapazität 1.5bar 0 - 65 L/St

Kapazität 1bar 0 - 52 L/St

Kapazität 2bar 0 - 74 L/St

Anschluss Außengewinde

Sektor 360°

Öffnungsdruck 1 bar

PRODUKTINFORMATIONEN

Merkmale: - Die 360°-Drehung der Maxima™-Kappe ermöglicht die gleichzeitige Einstellung von Durchflussmenge und Wurfweite. Durch die Ratschenfunktion zwischen der Kappe und der Basis kann das Wirbelmuster bis zur endgültigen Abschaltung erhöht oder verringert werden. - Vier Sockeloptionen sind erhältlich: 4,5 mm Barb, 10-32 UNF Außengewinde, 1/2" NPT Innengewinde und 150 mm Spike. - Die Wirbelwirkung verteilt das Wasser gleichmäßig über die bewässerte Fläche. Anwendungen Ideal für die punktuelle Bewässerung von Pflanzen in kleinen und großen Töpfen oder größeren Flächen wie Gartenbeeten und Landschaften

Generiert am: 09.11.2025



REBER
Bewässerungssysteme

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme