

Rain Bird Regner Basis
Kunststoff 1/2" x 5/8"
Innengewinde x UNC
Außengewinde 10cm Typ
RD1804-SAMPRS (7019400)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Anschluss	Innengewinde x UNC Außengewinde
Empf. Druck	1.0 - 6.9 bar
Typ	RD1804-SAMPRS
Maß	1/2" x 5/8"
Länge	10 cm
Ausfahrhöhe	10 cm

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Rain Bird Basis Serie Typ RD1800 ist aufgrund ihrer Langlebigkeit und ihrer einfachen Installation, dank der zusätzlichen SAM- und Flow-Shield-Technologie, eine ideale Versenkdüse. Die RD1800-Serie ist mit allen Rain Bird-Düsen wie R-VAN, Rotary, HE-VAN, VAN, U-Serie und MPR kompatibel, wodurch diese Baureihe uneingeschränkte Flexibilität und Möglichkeiten für den Betrieb in Gärten bietet.

Darüber hinaus verfügt die RD1800-Serie über die Standard-Technologie Seal-A-Matic (SAM), das Pressure Regulating System (PRS) und die Flow-Shield-Technologie und war daher die beliebteste Option für Gärtner.

Der Flow-Shield sorgt für einen vertikalen Wasserstrahl mit geringem Durchfluss, wenn Düsen gebrochen oder entfernt wurden.

Generiert am: 09.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2



REBER
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme