

**Rain Bird Regner Basis**  
**Kunststoff 1/2" x 5/8"**  
**Innengewinde x UNC**  
**Außengewinde 30cm Typ**  
**RD1812-SAMPRS (7019402)**



**RAIN BIRD**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Anschluss	Innengewinde x UNC Außengewinde
Empf. Druck	1.0 - 6.9 bar
Typ	RD1812-SAMPRS
Maß	1/2" x 5/8"
Länge	30 cm
Ausfahrhöhe	30 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: 12.02.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme