

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



RAIN BIRD

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: 25.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>