

1800® NP Abdeckung

1800-Sprühkopfabdeckung
Brauchwasser

Merkmale

- Entwickelt für ausgezeichnete Halterung der Sprühkörperabdeckungen der Serie 1800
- Violette Kappe zur einfachen Identifizierung von Brauchwassersystemen
- „Brauchwasser“-Warnung sowohl auf Englisch als auch auf Spanisch
- Schnappt auf alle Sprühkörperabdeckungen der Serie 1800® auf

Modell

- 1800-NP

1800-NP



PA

Kunststoffadapter

Merkmale

- Zur Verwendung von Rain Bird-Düsen auf ½-Zoll (15/21) Standrohren mit NPT-Gewinde
- Zur Aufnahme des schützenden, nicht verstopfenden Filtersiebs der Serie 1800 (im Lieferumfang der Düse) und Sieben der PCS-Serie
- Langlebige, korrosionsfreie Kunststoffkonstruktion
- Kunststoffadapter auch für Brauchwasser verfügbar

Kenndaten

- ½" (15/21) Eingang mit Innengewinde
- Feingewinde an der Oberseite passend für alle Rain Bird-Düsen

Modell

- PA-8S
- PA-8S-NP



PA-8S

PA-8S-NP

PA-80

Kunststoffadapter

Merkmale

- Für die Verwendung von ½" (15/21) Bubbler oder Sprühdüsen mit NPT-Gewinde auf Rain Bird-Versenkregnern
- Robuste, UV-beständige Thermoplastkonstruktion
- Einfach zu installieren; keine Werkzeuge erforderlich

Abmessungen

- Höhe: 3,8 cm; 2,0 cm über 1800 Kappe

Modell

- PA-80



PA-80

1800®-EXT

Kunststoffverlängerung

Merkmale

- UV-beständige Thermoplastkonstruktion für lange Lebensdauer
- Passt für alle Rain Bird-Versenkregner und -Düsen Ausnahme: Kann nicht mit Bubbler verwendet werden

Modell

- 1800-EXT



1800-EXT

PA-8S-PRS & PA-8S-P45

Druckregulierende Adapter 2,1 bar und 3,1 bar

Merkmale

- Zur Verwendung von Rain Bird-Düsen auf ½" (15/21) Standrohren mit NPT-Gewinde
- Patentierter PRS-Druckregler im Aufsteiger integriert. Einbaufertig vormontierte Einheit spart Zeit und Geld bei der Installation
 - Hält konstanten Druck von 2,1 bar oder 3,1 bar aufrecht
 - Schränkt den Wasserverlust um bis zu 70 % ein, wenn die Düse entfernt wird oder beschädigt ist. Spart Wasser und Geld. Verringert das Risiko. Empfohlen für vandalismusgefährdete Bereiche
- Passt für alle Rain Bird-Kunststoffdüsen
- Robuste UV-beständige Thermoplastkonstruktion

Betriebsbereich

- Druck: 1,0 bis 4,8 bar
- Durchfluss: 0,05 bis 0,91 m³/h; 0,06 bis 15,0 l/m

Kenndaten

- ½-Zoll-Eingang mit Innengewinde
- Feingewinde an der Oberseite passend für alle Rain Bird-Düsen
- Höhe: 13,3 cm

Modelle

- PA-8S-PRS
- PA-8S-P45



PA-8S-PRS & PA-8S-P45

Flexibles Anschlußrohr der Serie SPX

Flexibler Anschlussschlauch mit SB-Gewinde-Anschlussstücken bietet ein flexibles Anschlusset für Versenk- und Getrieberegner

Merkmale und Vorteile

• SPX-FLEX100

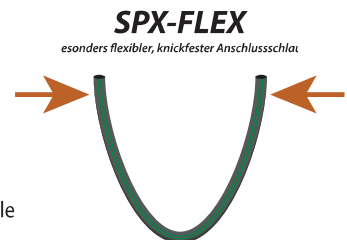
- Hervorragende Flexibilität ermöglicht die effiziente Verlegung des Schlauchs um Hindernisse, an Terrassen und in unebenem Gelände, auch unter schwierigsten Umgebungsbedingungen
- Texturierte Oberfläche für einfache Handhabung und effiziente Arbeit auch unter nassen Bedingungen.
- Extrem hohe Knickbeständigkeit
- Schnelle und einfache Installation senkt Material- und Arbeitskosten
- Kostengünstigste und flexibelste Methode, Regner an die Wasserleitung anzuschließen

Kenndaten

- Innendurchmesser: 1,24 cm
- Betriebsdruck: 5,5 bar
- Temperatur: 43 °C

Modelle

- SPX-FLEX-100: 30 m (100') Rolle



- Gleiche hohe Qualität
- JETZT 25 % flexibler

SPX-FLEX100