Jet Spike 310-90, 310-180, 310-360

Sprüher mit einstellbarem Durchfluss auf Erdspieß

Merkmale

- Installationsbereit. Ideal für Blumenbeete, Bodendecker und Topfpflanzen
- 31 cm Sprüher auf Erdspieß
- · 20 cm Verlängerung
- Gesamthöhe des Erdspießes mit Verlängerung: 51 cm
- Mikro-Versenkregner aus Acetal, Erdspieß aus Polyethylen und Verlängerung aus HDPE
- 4/6 mm, vormontierter, flexibler PVC-Verbindungsschlauch (Länge: 50 cm)

Druck: 0,5 bis 2,5 bar • Durchfluss: 0 bis 130 Liter/Stunde • Wurfweite: einstellbar von 0 bis 4,2 m Modelle • JET SPIKE 310-90: 90° Mikro-Sprühregner auf Erdspieß • JET SPIKE 310-180: 180°-Mikro-Sprühregner auf Erdspieß • JET SPIKE 310-360: 360° Mikro-Sprühregner auf Erdspieß mit 18 Strahlen Jet Spike 310-90

Jet 5	ріке 310	0-90, 310)-180, 310	1-360 – Le	istungsaaten

Druck	90°		180°		360°	
bar	l/h	Meter	l/h	Meter	l/h	Meter
0,5	0 -58	0 – 1,7	0 -58	0 – 1,9	0 -58	0 – 2,5
1,0	0 – 82	0 – 2,5	0 – 82	0 – 2,3	0 – 82	0 – 3,4
1,5	0 – 101	0 – 2,9	0 – 101	0 – 2,7	0 – 101	0 – 3,9
2,0	0 – 117	0 – 3,2	0 – 117	0 – 3,0	0 – 117	0 – 4,1
2,5	0 – 130	0 – 3,5	0 - 130	0 – 3,3	0 – 130	0 – 4,2

Diffuserkappe mit Insektenschutz

Merkmale

- Verhindert Verstopfen der 6-mm-Verbindungsleitung durch Insekten
- Selbsthaltender Anschluss passt in die 6-mm-Verbindungsleitung (XQ)
- · Geflanschter Schild verteilt Wasser zur Minimierung der Bodenerosion am Tropfaustrittspunkt

Betriebsbereich

Druck: 0 bis 3.5 bar

Modelle

DBC-025: Schwarz



Universeller 1/4" Bodenspieß

Merkmale

- · Hält 6-mm-Verbindungsleitung und Tropfer oder Diffuserkappe im Wurzelbereich der Pflanze
- · Zum sicheren Halten von 1/4 Zoll (6 mm) -Verteilerleitungen von Rain Bird und anderen Herstellern – 4 bis 4,6 mm ID und 5,6 bis 6,4 mm AD.
- · Starrer Erdspieß mit flachem, vergrößertem Kopf, der das Einschlagen in harten Boden erleichtert

Hinweis: Wenn ein Tropfer am Einlass der Verteilerleitung installiert wird, verwenden Sie eine Diffuserkappe (DBC-025) am Auslass der Leitung. um ein Verstopfen durch Insekten zu verhindern und die Leitungen an Ort und Stelle zu halten

Modell

• TS-025



PolyFlex-Aufsteiger und Halter

Technische Daten

Merkmale

- 30,5 cm Aufsteiger, der mit einem 17,8 cm (7 Zoll) Erdspieß vormontiert ist
- · Verwendung mit jedem Tropfkörper mit 10-32 Gewinde zur Lieferung von Wasser direkt für eine Pflanze. Diese beinhalten Xeri-Bugs, PC Tropfkörper, Xeri-Bubbler und Xeri-Sprays
- Spart Zeit und Geld bei der Installation eines Bewässerungssystems mit geringem Volumen.
- Extrem robustes und zuverlässiges PolyFlex-Aufsteiger, konstruiert aus dickwandigem, hochdichtem Polyethylen

Betriebsbereich

• Druck: 1,0 bis 3,5 bar

Modell

• PFR-RS: 30,5 cm PolyFlex-Aufsteiger und 17,8 cm (7 Zoll) Bodenspieß

PFR-RS

Betriebsanzeigeset für Tropfsysteme

Merkmale

- Aufsteiger steigt 15,2 cm zur guten Sichtbarkeit
- Wenn der Aufsteiger ausgefahren ist, erfolgt die Tropfbewässerung mit einem Druck von mindestens 1,38 bar
- Betriebsanzeige umfasst drei verschiedene Anzeigekappen: Trinkwasser, Brauchwasser oder anpassbare 4-VAN-Düse für Versenkreaner
- Enthält 40,6 cm 1/4 ZollVerteilerrohr mit vorinstalliertem Anschlussstück

Modell

OPERIND



OPERIND