



## TYPENREIHE SWING JOINT

Neues Design reduziert Druckverluste bis zu 50 %  
Für alle Gelegenheiten

### ANWENDUNG

Mit optimalen Durchflusseigenschaften bieten diese Swing Joints die Leistung, die Sie von Rain Bird erwarten. Sie sind die perfekte Ergänzung zu den Regnern der Typenreihe EAGLE™ und zu Schwinghebelregnern.

### BESCHREIBUNG

- Hervorragende Durchflusseigenschaften durch ein innovatives Design, das Druckverluste bis zu 50 % gegenüber anderen Regneranschlüssen reduziert
- Geringere Materialermüdung durch dieses Design
- Doppelte O-Ring Abdichtung schützt die Gewinde vor Schmutz; leichter nachjustieren
- Farbige Kodierung und deutliche Größenmarkierung reduzieren die Kosten durch Fehler und vereinfachen die Installation vor Ort durch die schnelle Identifikation der Größe

- Die Gewindeanschlüsse sind etwas überdimensioniert, dadurch sind sie leichter mit der Hand festzuziehen oder "blind" zu installieren (z. B. unter Wasser). Dies reduziert mögliche Schäden durch Überdrehen mit einem Schlüssel.

### KENNDATEN

Max. Betriebsdruck: 21,7 bar bei 22,8° C  
Durchmesser: 1" (26/34) und 1 1/2"  
Länge: 12" (30,5 cm) und 18" (45,7cm)  
Eingangsgewinde: BSP  
Ausgangsgewinde: BSP

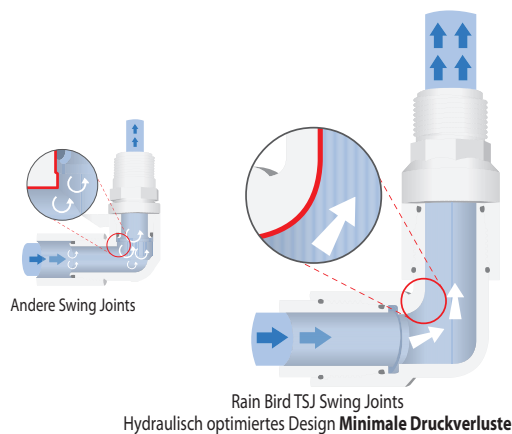
### TYPENREIHEN

SJ-12-100-22: 12" Länge, 1" (26/34) Durchmesser  
SJ-12-150-22: 12" Länge, 1 1/2" Durchmesser  
SJ-18-100-22: 18" Länge, 1" (26/34) Durchmesser  
SJ-18-150-22: 18" Länge, 1 1/2" Durchmesser



Druckverluste

Durchfluss l/s	1" Modelle		1,5" Modelle	
	SJ-12-100-22 bar	SJ-18-100-22 bar	SJ-12-150-22 bar	SJ-18-150-22 bar
0,1	0,1	0,1		
1,5	0,2	0,2		
2,5			0,03	0,03
4,5			0,1	0,1



## 41017

Pitot-Rohr

### ANWENDUNG

Mit diesem Rohr und einem Manometer kann man den Druck an der Düse eines Regners in Funktion messen.

### TYPENREIHE

41017

