

**SERIJA RAIN BIRD "SWING JOINT"**

Inovativna izvedba zglobnih priključaka za 50% manje gubitke pritiska

NAMJENA

Zglobni priključak za spajanje na rasprskivače i hidrante svojom konstrukcijom smanjuje gubitke pritiska i osigurava superiornu učinkovitost Rain Bird uređaja. Namijenjeni su za spajanje Eagle™ i impulsnih rasprskivača.

ZNAČAJKE

- Superiorna protočnost i inovativni dizajn "swept elbow" reduciraju gubitak pritiska i za 50%
- Odlično riješena konstrukcija oblikom i dugotrajnošću smanjuje troškove instalacije
- Dvostruka brtva osigurava bolje brtvljenje i sprječava ulazak nečistoća u sustav
- Bojom kodirane oznake reduciraju troškove eliminirajući greške pri ugradnji te povećavaju učinkovitost pri radu bržom identifikacijom veličine
- Ulazni navoji su predimenzionirani kako bi se olakšalo ručno postavljanje čime je ujedno smanjena mogućnost oštećenja nastalih zbog prejakog stezanja ključem

KARAKTERISTIKE

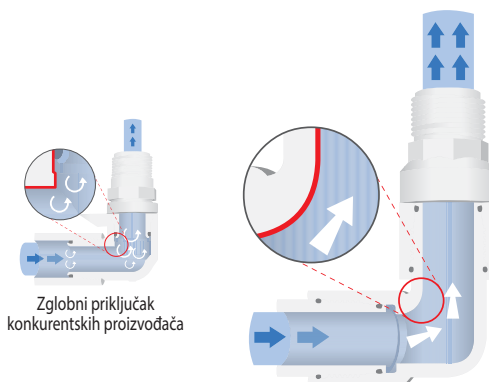
Radni pritisak: 21,7 bara na 22,8°C
 Promjeri: 1" (26/34) i 1,5" (40/49)
 Duljina: 12" (30,5cm) i 18" (45,7 cm)
 Ulazni navoj: BSP
 Izlazni navoj: BSP

MODELI

SJ-12-100-22: duljina 30,5 cm (12"), promjer 1" (26/34) Swing Joint
 SJ-12-150-22: duljina 30,5 cm (12"), promjer 1,5" (40/49) Swing Joint
 SJ-18-100-22: duljina 45,7 cm (18"), promjer 1" (26/34) Swing Joint
 SJ-18-150-22: duljina 45,7 cm (18"), promjer 1,5" (40/49) Swing Joint

**Gubitak pritiska**

Protok, l/s	1" modeli		1,5" modeli	
	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



Rain Bird TSJ Swing Joint inovativni "swept elbow" dizajn
Znatna redukcija gubitka pritiska

41017

Pitot cijev

NAMJENA

- Koristi se u kombinaciji s manometrom za očitavanje pritiska na dizni rasprskivača u toku rada

MODEL

41017

