

ZŁĄCZA PRZEGUBOWE TYPU SWING JOINT

Innowacyjny kształt kolanek pozwala zredukować straty ciśnienia do 50 %

ZASTOSOWANIE

Złącza przegubowe o doskonałych charakterystykach przepływu i jakości, stworzone po to, by zapewnić jakość, jakiej oczekuje Państwo od firmy Rain Bird. Są idealnym uzupełnieniem oferty zraszaczy serii Eagle™ oraz zraszaczy impaktowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe parametry przepływu dzięki kolankom o innowacyjnym kształcie redukującym straty ciśnienia do 50 %.
- Doskonała struktura ukośnej konstrukcji kolanka redukuje koszty uszkodzeń związanych ze zmęczeniem materiału.
- Podwójne pierścienie zabezpieczające zapewniają większą szczelność, dzięki czemu złącza są utrzymywane w czystości i mogą być łatwiej umieszczane we właściwym miejscu.
- Różne kolory i różne oznaczenia rozmiarów ułatwiają szybką identyfikację na miejscu, redukując koszty poprzez wyeliminowanie błędów i polepszenie efektywności instalacji.

- Gwintowane wloty są nadwymiarowe, aby ułatwić ręczne dokręcanie i instalację w warunkach z ograniczoną widocznością (pod wodą). Ponadto redukują ryzyko uszkodzenia podczas dokręcania kluczem.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 21,7 bar przy 22,8°C
 Średnice: 1" (26/34) i 1,5" (40/49)
 Długość: 12" (30,5cm) i 18" (45,7cm)
 Typ gwintu na wlocie: BSP
 Typ gwintu na wylocie: BSP

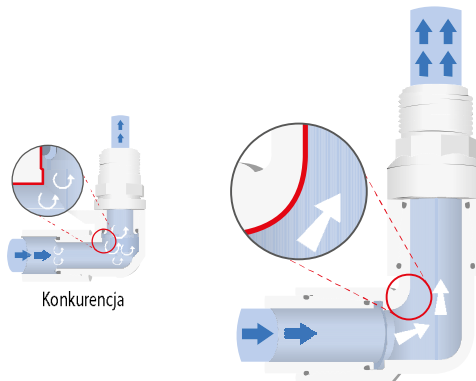
MODELE

SJ-12-100-22: długość 12", złącze przegubowe o średnicy 1" (26/34)
 SJ-12-150-22: długość 12", złącze przegubowe o średnicy 1,5" (40/49)
 SJ-18-100-22: długość 18", złącze przegubowe o średnicy 1" (26/34)
 SJ-18-150-22: długość 18", złącze przegubowe o średnicy 1" (40/49)



Straty wskutek tarcia

Przepływ, l/s	Modele 1"		Modele 1,5"	
	SJ-12-100-22 bar	SJ-18-100-22 bar	SJ-12-150-22 bar	SJ-18-150-22 bar
3,6	0,1	0,1		
5,4	0,2	0,2		
9			0,03	0,03
16,2			0,1	



Nowatorski projekt kolanka przegubowego złącza Rain Bird TSJ
Znacznie redukuje straty ciśnienia

41017

Rurka Pitota

ZASTOSOWANIE

- Używana razem z urządzeniem do pomiaru ciśnienia w celu ustalenia ciśnienia na dyszy podczas pracy zraszacza

MODEL

41017

