

# POŁĄCZENIA RUCHOME

Dzięki złączkom obrotowym na obu końcach złącza SJ łatwo dostosowują zraszacz do odpowiedniej wysokości i położenia w dowolnej konfiguracji.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wytrzymałość, długi czas eksploatacji i odporność na zanieczyszczenia
  - Prefabrykowana konstrukcja z PCV z uszczelkami typu O-ring
- Konfiguracje spełniające wszystkie wymagania instalacyjne
  - Dostępne we wszystkich popularnych konfiguracjach wlotu i wylotu
  - Wybieraj spośród ramion o długości 20 cm, 30 cm lub 46 cm
  - Wzór z jednym lub potrójnym przegubem

## POŁĄCZENIA RUCHOME

HSJ-0 = model ¾"  
 HSJ-1 = Model 1" (25 mm)  
 HSJ-2 = Model 1¼" (30 mm)  
 HSJ-3 = Model 1½" (40 mm)



## ZŁĄCZE OBROTOWE - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Typ wlotu (od złączki rury)	3 Typ wylotu (do wlotu zraszacza)	4 Rodzaj wylotu	5 Długość odcinka
<b>HSJ-0</b> = ¾" komercyjne złącze obrotowe  <b>HSJ-1</b> = bardzo wytrzymałe złącze obrotowe 1" (25 mm)  <b>HSJ-2</b> = bardzo wytrzymałe złącze obrotowe 1¼" (30 mm)  <b>HSJ-3</b> = bardzo wytrzymałe złącze obrotowe 1½" (40 mm)	<b>3</b> = gwint zew. NPT   <b>4</b> = gwint zew. Acme*   <b>6</b> = gwint zew. BSP**   <b>7</b> = króciec, dł. 10 cm**   <b>M</b> = główne połączenie Acme typu M*** <b>P</b> = Główne połączenie typu V Acme	<b>0</b> = gwint zew. Acme   <b>2</b> = gwint zew. NPT   <b>5</b> = gwint zew. BSP (niedostępne w HSJ-0)   <b>6</b> = możliwość powiększenia do 1½" (40 mm), gwint zew. BSP*   <b>8</b> = możliwość powiększenia do 1½" (40 mm), gwint zew. Acme*   <b>A</b> = możliwość powiększenia/zmniejszenia do 30 mm, gwint zew. Acme**	<b>2</b> = pojedynczy przegub   <b>4</b> = potrójny przegub 	<b>8</b> = ramię o długości 20 cm*   <b>12</b> = ramię o dł. 30 cm   <b>18</b> = ramię o długości 46 cm** 

\* Tylko HSJ-0

\*\* Niedostępne dla HSJ-0

### Przykład:

HSJ-1-3-2-2-12 = wysoce wytrzymałe złącze obrotowe HSJ 1" (25 mm), wejście NPT 1" (25 mm), gwint zew. NPT 1" (25 mm) w trójniku linii głównej, ramię o długości 30 cm

SnapLok jest znakiem towarowym firmy LASCO Fittings Inc.