

# GIUNTI SNODATI PER CAMPI DA GOLF

Grazie ai gomiti su entrambe le estremità, i giunti snodati SJ sono progettati per posizionare facilmente gli irrigatori alla giusta posizione ed altezza in qualsiasi condizione.

## VANTAGGI PRINCIPALI








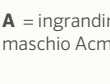





- Resistenza, longevità e resistenza agli agenti esterni
  - Prefabbricato in PVC con guarnizioni O-ring
- Configurazioni in grado di soddisfare tutte le esigenze di installazione
  - Disponibile per tutte le più diffuse configurazioni in ingresso e uscita Lunghezza del giunto disponibile da 20, 30 o 46 cm
  - Design con snodo singolo o triplo

## GIUNTI SNODATI

- HSJ-0 = modello da 19 mm (3/4")
- HSJ-1 = modello da 25 mm (1")
- HSJ-2 = modello da 30 mm (1 1/4")
- HSJ-3 = modello da 40 mm (1 1/2")



## GIUNTO SNODATO - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Modello	2 Tipo in ingresso (da raccordo tubo)	3 Tipo in uscita (a ingresso irrigatore)	4 Tipo di uscita	5 Lunghezza disteso
<b>HSJ-0</b> = giunto snodato per applicazioni commerciali da 19 mm (3/4")  <b>HSJ-1</b> = giunto snodato da 25 mm (1") per impieghi gravosi  <b>HSJ-2</b> = giunto snodato da 30 mm (1 1/4") per impieghi gravosi  <b>HSJ-3</b> = giunto snodato da 40 mm (1 1/2") per impieghi gravosi	<b>3</b> = maschio NPT   <b>4</b> = maschio Acme*   <b>6</b> = maschio BSP**   <b>7</b> = perno, lunghezza 10 cm**   <b>M</b> = collegamento ad H Acme principale <b>P</b> = collegamento a V Acme principale	<b>2</b> = maschio NPT   <b>5</b> = maschio BSP (non disponibile per HSJ-0)   <b>6</b> = ingrandimento a 40 mm (1 1/2") maschio BSP* <b>8</b> = ingrandimento a 40 mm (1 1/2") maschio Acme* <b>0</b> = maschio Acme   <b>A</b> = ingrandimento/riduzione a 30 mm (1 1/4") maschio Acme** 	<b>2</b> = Uscita con snodo singolo   <b>4</b> = uscita con snodo triplo 	<b>8</b> = lunghezza giunto 20 cm <sup>†</sup>   <b>12</b> = lunghezza giunto 30 cm   <b>18</b> = lunghezza giunto 46 cm <sup>†</sup> 

### Esempio:

**HSJ-3-M-0-2-12** = giunto snodato per impieghi gravosi HSJ da 40 mm (1 1/2"), connessione orizzontale alla tubazione principale da 40 mm (1 1/2") maschio Acme, uscita con snodo singolo da 40 mm (1 1/2") maschio Acme, lunghezza giunto di 30 cm.

\* Non disponibile per HSJ-0 o HSJ-3. Usare un ingresso "M" per HSJ-3. \*\* Non disponibile per HSJ-0. \*\*\* La connessione orizzontale riduce le dimensioni del giunto snodato da 40 mm (1 1/2") Acme. † Solo per HSJ-0. ‡ Non disponibile per HSJ-0

# RACCORDI ADATTATORE ACME

Scegliete i raccordi adattatore Acme di Hunter per la massima flessibilità di progettazione del sistema.



### Modelli da 30 mm (1 1/4")

- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina NPT da 25 mm (1") P/N 109325
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina BSP da 25 mm (1") P/N 105329
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina NPT da 30 mm (1 1/4") P/N 474800
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina BSP da 30 mm (1 1/4") P/N 474900
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina NPT da 40 mm (1 1/2") P/N 104153
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina BSP da 40 mm (1 1/2") P/N 107262



### Modelli da 40 mm (1 1/2")

- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina NPT da 25 mm (1") P/N 475400
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina BSP da 25 mm (1") P/N 475500
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina NPT da 30 mm (1 1/4") P/N 475200
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina BSP da 30 mm (1 1/4") P/N 475300
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina NPT da 40 mm (1 1/2") P/N 475000
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina BSP da 40 mm (1 1/2") P/N 475100



### Modelli Acme x Acme

- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina Acme da 25 mm (1") P/N 225300
- Maschio Acme da 40 mm (1 1/2") x femmina Acme da 30 mm (1 1/4") P/N 225400
- Maschio Acme da 30 mm (1 1/4") x femmina Acme da 25 mm (1") P/N 225500



### Gruppo raccordo a T

T filettato Acme da 40 mm (1 1/2") e adattatore da 40 mm per il collegamento di due giunti snodati a un unico punto della tubazione principale nelle configurazioni con irrigatori consecutivi nel green.

P/N = HSJ-305-015-3 = ingresso NPT

P/N = HSJ-305-015-6 = ingresso BSP

P/N = HSJ-305-015-M = ingresso Acme (illustrato)