

JUNTAS ARTICULADAS

Com peças giratórias em formato L em ambas as extremidades, as juntas articuladas SJ ajustam os aspersores na devida altura e posição em qualquer configuração.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

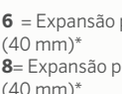
- Força, longevidade e resistência a contaminação
 - Projeto de PVC pré-fabricado com anéis de vedação
- Configurações para atender a todos os requisitos de instalação
 - Disponível em todas as configurações mais comuns de entrada e saída
 - Opção por comprimentos do braço do condutor de 20 cm, 30 cm ou 46 cm
 - Projetos de saída com seção única ou saída com seção tripla

Juntas articuladas

- HSJ-0 = Modelo 3/4"
- HSJ-1 = Modelo de 1" (25 mm)
- HSJ-2 = Modelo de 1 1/4" (30 mm)
- HSJ-3 = Modelo de 1 1/2" (40 mm)



JUNTA ARTICULADA - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Modelo	2 Tipo de entrada (da conexão do tubo)	3 Tipo de saída (para a entrada do aspersor)	4 Estilo de saída	5 Comprimento do condutor
HSJ-0 = junta articulada comercial de 3/4"	3 = NPT macho	2 = NPT macho	2 = saída com seção única	8 = braço do condutor de 20 cm†
HSJ-1 = junta articulada de alta resistência de 1" (25 mm)	 4 = Acme macho *	 5 = BSP macho (não disponível no HSJ-0)	 4 = Saída com seção tripla	 12 = Braço do condutor de 30 cm
HSJ-2 = junta articulada de alta resistência de 1 1/4" (30 mm)	 6 = BSP macho**	 6 = Expansão para BSP macho de 1 1/2" (40 mm)* 8 = Expansão para Acme macho de 1 1/2" (40 mm)* 0 = Acme macho		 18 = Braço do condutor de 46 cm‡
HSJ-3 = junta articulada de alta resistência de 1 1/2" (40 mm)	 7 = Espigão, 10 cm de comprimento** M = Conexão Acme H principal P = Conexão Acme V principal	 A = Expansão/redução para Acme macho de 1 1/4" (30 mm)**		

Exemplo:

HSJ-3-M-0-2-12 = junta articulada de alta resistência HSJ de 1 1/2" (40 mm), conexão horizontal Acme macho de 1 1/2" (40 mm) para tê da linha principal, saída com seção única Acme macho de 1 1/2" (40 mm), comprimentos do braço do condutor de 30 cm.

* Não disponível no HSJ-0 ou HSJ-3. Use uma entrada "M" para o HSJ-3. ** Não disponível no HSJ-0. *** A conexão horizontal reduz do Acme 1 1/2" (40 mm) para o tamanho da junta articulada. † Somente HSJ-0. ‡ Não disponível no HSJ-0.

CONECTORES DE ADAPTADORES ACME

Opção pelos conectores de adaptadores Acme da Hunter para ter maior flexibilidade no projeto do sistema.



Modelos de 1 1/4" (30 mm)

Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x NPT fêmea de 1" (25 mm)	P/N 109325
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x BSP fêmea de 1" (25 mm)	P/N 105329
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x NPT fêmea de 1 1/4" (30 mm)	P/N 474800
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x BSP fêmea de 1 1/4" (30 mm)	P/N 474900
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x NPT fêmea de 1 1/2" (40 mm)	P/N 104153
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x BSP fêmea de 1 1/2" (40 mm)	P/N 107262



Modelos de 1 1/2" (40 mm)

Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x NPT fêmea de 1" (25 mm)	P/N 475400
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x BSP fêmea de 1" (25 mm)	P/N 475500
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x NPT fêmea de 1 1/4" (30 mm)	P/N 475200
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x BSP fêmea de 1 1/4" (30 mm)	P/N 475300
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x NPT fêmea de 1 1/2" (40 mm)	P/N 475000
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x BSP fêmea de 1 1/2" (40 mm)	P/N 475100



Acme x modelos Acme

Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x Acme fêmea de 1" (25 mm)	P/N 225300
Acme macho de 1 1/2" (40 mm) x Acme fêmea de 1 1/4" (30 mm)	P/N 225400
Acme macho de 1 1/4" (30 mm) x Acme fêmea de 1" (25 mm)	P/N 225500



Conjunto de tê de passagem

Tê rosqueado Acme de 1 1/2" (40 mm) e adaptador de 40 mm para conexão de duas juntas articuladas a uma única conexão da linha principal nas instalações de passagem em gramados.

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

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

P/N = HSJ-305-015-M = entrada Acme (exibida)