

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








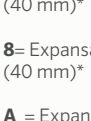






- Força, longevidade e resistência a contaminação
 - Projeto de PVC pré-fabricado com anéis de vedação
- Configurações para atender a todos os requisitos de instalação
 - Disponível em todas as configurações mais comuns de entrada e saída
 - Opção por comprimentos do braço do condutor de 20 cm, 30 cm 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" HSJ-1 = junta articulada de alta resistência de 1" (25 mm) HSJ-2 = junta articulada de alta resistência de 1 1/4" (30 mm) HSJ-3 = junta articulada de alta resistência de 1 1/2" (40 mm)	3 = NPT macho  4 = Acme macho *  6 = BSP macho**  7 = Espigão, 10 cm de comprimento**  M = Conexão Acme H principal*** P = Conexão Acme V principal	0 = Acme macho  2 = NPT macho  5 = BSP macho (não disponível no HSJ-0)  6 = Expansão para BSP macho de 1 1/2" (40 mm)*  8 = Expansão para Acme macho de 1 1/2" (40 mm)*  A = Expansão/redução para Acme macho de 30 mm**	2 = saída com seção única  4 = Saída com seção tripla 	8 = braço do condutor de 20 cm*  12 = Braço do condutor de 30 cm  18 = Braço do condutor de 46 cm**  * Somente HSJ-0 ** Indisponível no HSJ-0

Exemplo:

HSJ-1-3-2-2-12 = Junta articulada de HSJ de alta resistência de 1" (25 mm), entrada NPT de 1" (25 mm), saída com seção única NPT macho de 1" (25 mm), comprimento do braço do condutor de 30 cm