

## Adaptador Nakajima Rosca BSP – Macho e Fêmea – 40A, 50A e 65A

Os Adaptadores Nakajima com Rosca BSP são essenciais para sistemas de combate a incêndio em aplicações navais, industriais e offshore. Desenvolvidos para conexões seguras entre válvulas, mangueiras e bicos, esses adaptadores garantem vedação eficiente e resistência a altas pressões. Fabricados em bronze de alta qualidade, os adaptadores Nakajima possuem resistência superior à corrosão e ao desgaste, tornando-os ideais para ambientes agressivos. Estão disponíveis nos modelos macho e fêmea, com roscas padrão BSP, permitindo integração com diferentes equipamentos.

**CÓD EUROSUL:** ---

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Benefícios:

**Alta resistência:** fabricado em bronze forjado, resistente a altas pressões e corrosão  
**Conexão segura:** projetado para vedação eficiente e compatibilidade com válvulas e mangueiras  
**Versatilidade:** modelos disponíveis com rosca macho e fêmea, permitindo integração flexível  
**Normas de qualidade:** produzido de acordo com os padrões de segurança japoneses, garantindo confiabilidade

### Aplicações:

**Sistemas de combate a incêndios:** essencial para hidrantes, mangueiras e bicos pulverizadores  
**Ambientes marítimos e offshore:** indicado para navios, plataformas e portos devido à alta resistência à corrosão

Indústria e construção civil: utilizado para sistemas hidráulicos e pneumáticos de alta resistência

**Especificações Técnicas:**

Material: Bronze de alta resistência forjado

Modelos disponíveis: 40A (1.1/2"), 50A (2"), 65A (2.1/2")

Tipo de rosca: BSP (macho e fêmea)

Resistência à corrosão: Alta

Pressão de trabalho: Até 16 bar

Compatibilidade: Válvulas, hidrantes e mangueiras de combate a incêndio

Código Eurosul	Modelo	Tipo	Dimensão Nominal	Código IMPA
004019	40A	Macho	1.1/2"	331874
004020	40A	Fêmea	1.1/2"	331881
004786	50A	Macho	2"	331872
004004	50A	Fêmea	2"	331882
003473	65A	Macho	2.1/2"	331875
003472	65A	Fêmea	2.1/2"	331884
094900	65A	Fêmea	2.1/2"	331883