

Válvulas Globo com Adaptador/Conexão Integrado

As válvulas globo com adaptador integrado do tipo Storz ou Nakajima são projetadas para oferecer conexão direta com mangueiras de combate a incêndio, eliminando a necessidade de adaptadores externos. Fabricadas em latão de alta resistência e disponíveis nas configurações reta ou angular, com flanges nos padrões DIN ou JIS, garantem compatibilidade total com sistemas de engate rápido utilizados em operações navais, offshore e industriais. São fornecidas com ou sem tampão de vedação, prontas para uso imediato em situações de emergência.

CÓD EUROSUL: 095037

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Latão naval

Fixadores: Flange DIN ou JIS, adaptador integrado tipo Storz ou Nakajima

Design: Configuração reta ou angular com adaptador acoplado

Modelos Disponíveis

DN40 Angular: JIS com Nakajima

DN65 Angular: JIS com Nakajima

DN50 Reta e Angular: DIN com Storz + tampão

DN50 Reta: com Storz

Aplicações

Conexão direta: A mangueiras de incêndio padrão

Sistemas: Navais, offshore e industriais

Operações críticas: Situações onde rapidez e compatibilidade são essenciais

Benefícios

Prontidão: Conexão imediata sem necessidade de adaptadores adicionais

Durabilidade: Latão resistente à corrosão e desgaste

Segurança: Redução do tempo de resposta em emergências críticas

Solução prática e eficiente para sistemas de incêndio que demandam agilidade, segurança e compatibilidade com normas globais.

Especificações Técnicas

Material: Latão naval

Fixadores: Flange JIS ou DIN com adaptador integrado

Modelos: Angular e reta – DN40, DN50, DN65

Adaptadores: Nakajima ou Storz com tampão (conforme modelo)

Código Eurosul	Norma	Modelo	Conexão	ØD
095037	JIS 10K	40A	1.1/2"	140MM
094072	DIN PN 16	50A	2"	165MM
094497	DIN PN 16	50A	2"	165MM
095038	JIS 10K	65A	2.1/2"	175MM