



BUCHAS D-GLIDE® PARA A INDÚSTRIA NAVAL

Composto autolubrificante à base de resina e fibras sintéticas, alterado com PTFE

<ul style="list-style-type: none">• Resistência máxima na compressão : 267 MPa• Fator PV ($Nmm^2 \times m/s$) com: Água = 3,4; Seco = 0,25• Baixo coeficiente de atrito: 0,04 até 0,10• Temperatura operacional -200°C à +130°C	<ul style="list-style-type: none">• Absorção de umidade: max.0,15%• Densidade: 1,28 g/cm³• Muito leve, opera a seco o submerso• Excelente resistência ao desgaste, abrasão e corrosão• Elástico, absorve choques e desalinhamentos	<ul style="list-style-type: none">• Isolante elétrico• Montagem: Através de resfriamento (CO₂ sólido ou nitrogênio líquido), prensagem, colagem à base de epoxi (Araldite) ou trava mecânica com parafusos de inox ou latão na parte frontal entre alojamento e bucha.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

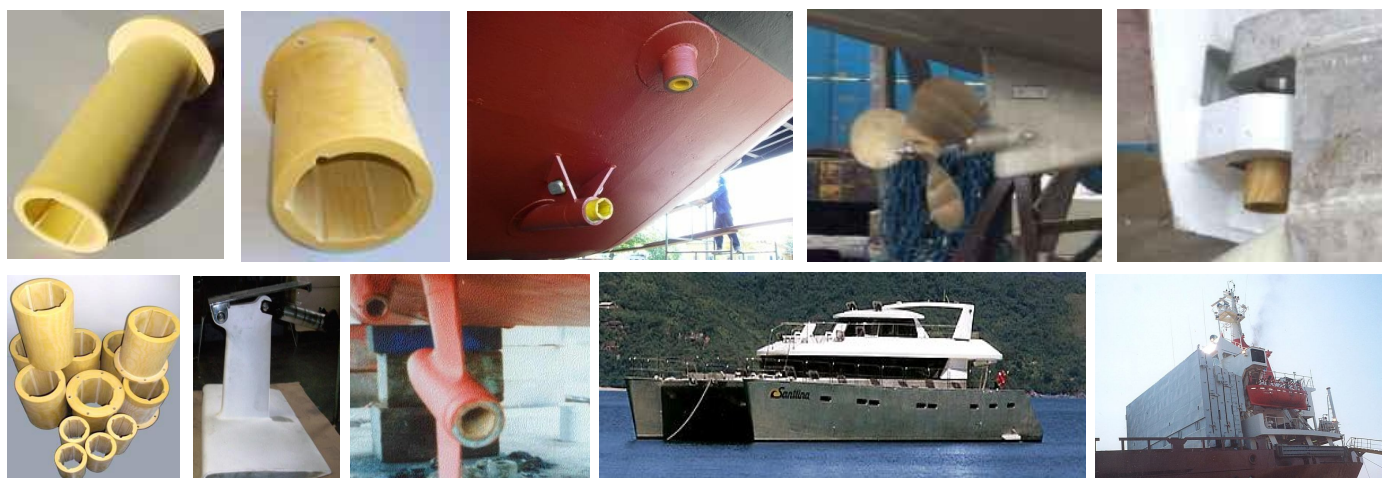
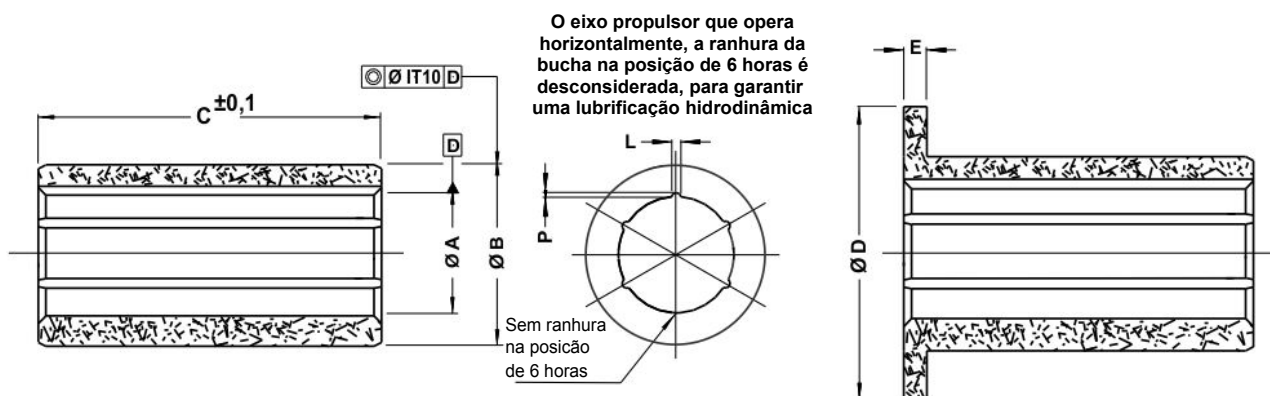
Aplicação: Buchas do eixo propulsor, com lubrificação à água, lemes, estabilizadores, ROV'S submersos, guinchos, equipamentos de convés e pesca, bombas etc.

Formas de fornecimento: Buchas cilíndricas, bipartidas, segmentadas, buchas com flange etc.

Disponibilidade: Tubos de Ø 20 até Ø 1000 mm, nos comprimentos de 250 / 350 / 700 mm

Fornecimento: De acordo a solicitação do cliente, usinadas e prontas para montagem (informar tolerância Øalojamento/ Øeixo) ou em tubos para usinagem pelo cliente.

Relação: Ø A/C Eixo propulsor lubrificado com água = Relação típica Ø A/C - 1/2 até 1/4



RK - Componentes Industriais Ltda

Rua Raul Narezzi, 78 - Distrito Industrial Nova Era - CEP 13347-398 - Indaiatuba - SP - Brasil

Tel: (19) 3935-4542 - 3936-1960

E-mail: rk@rk.com.br - <http://www.rk.com.br>

