



DRY-LUB®



DRY-LUB®

Sinônimo de resistência, o DRY-LUB® é um material pronto para proteger eixos e alojamentos de equipamentos industriais dos mais variados segmentos.

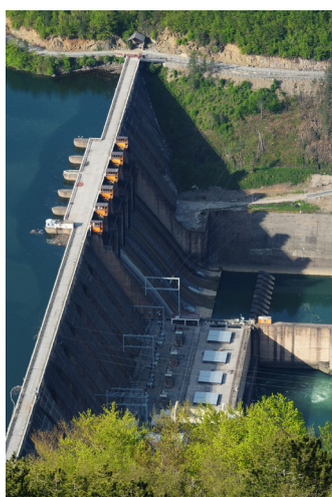
As buchas autolubrificantes são feitas com suporte de bronze e pinos de grafite ou PTFE, de acordo com a sua escolha.

Por ser muito resistente, o produto pode oferecer apoio e proteção em aplicação mais severas e isentas de óleo.

Especificações técnicas

Carga estática máxima	150 N/mm ²
Carga dinâmica máxima	100 N/mm ²
Velocidade máxima	0,4 m/s (a seco) 1,2 m/s (com óleo)
Temperatura máxima	-100°C até +250°C
Coefficiente de atrito	0,05 (com óleo) 0,20 (a seco)

» Principais aplicações



Comportas hidromecânicas



Usinas siderúrgicas



Construção



Indústria ferroviária

» **Um material cheio de vantagens**

O DRY-LUB® é a solução perfeita para as indústrias que precisam unir resistência mecânica e lubrificação.

O material é ideal para diminuir o atrito entre eixos e alojamentos em sistemas de rotação e, por consequência, melhorar o desempenho do equipamento onde está instalado e preservar sua vida útil.

Toda a resistência e lubrificação permanente criam uma camada de deslizamento entre eixo e bucha, o que permite aplicações em alta temperatura e com deslizamento absoluto. Aliás, esta bucha autolubrificante é a melhor alternativa para indústrias que realizam tarefas mais severas, pois é conhecida por suportar grandes cargas e aplicações mais pesadas.

Um dos grandes benefícios deste produto é que ele pode ser fabricado de acordo com suas necessidades, tamanhos e especificações. Ou seja, é possível ter um item exclusivo, que se encaixe perfeitamente aos requisitos da sua produção.

Além disso, a equipe da RK Componentes Industriais oferece suporte no pós-vendas, atendimento diferenciado e prazos de entrega agilizados.

» **Portfólio**



Buchas



Anéis



Rua Raul Narezzi, 78 - Distrito Industrial
CEP 13347-398 - Indaiatuba/SP

55 (19) 3935-4542 | +55 (19) 3936-1960

rk.com.br | vendas@rk.com.br