

17100RET-GR15BZ2000 CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA GRAXA

Código Bozza	12.480.0071
Referência	17100RET-GR15BZ2000
Aplicação	Sistemas de lubrificação com graxa.
Objetivo	Indicado para enrolar mangueira de graxa evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	22,805Kg
Peso bruto	24,210Kg
Largura	455mm
Altura	500mm
Material	Aço, latão, borracha e outros
Pintura	Pintura eletrostática a pó
Entrada do produto	Rosca fêmea 1/4" NPT
Saída do produto	Rosca macho 1/4" NPT
Temp máx trabalho	+100°C
Total de Caixas:	-10°C
Pressão de trabalho	5000 PSI / 344 Bar
Total de Caixas:	1 C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de 1/4" para graxa com 15m
• Conexão giratória (mod. 7302)
• Válvula de controle mod. (BZ-2000)

OPCIONAIS
• Válvula de controle de graxa (mod. 5040)



As informações apresentadas foram obtidas através de testes práticos e situações reais de trabalho. Todos os produtos Bozza são testados garantindo a qualidade e máxima eficiência.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Externo: Cor Padrão - Pintura eletrostática a pó
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento;
- Compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Capacidade para enrolar 15 m de mangueira;
- Fabricado em aço;
- Enrolador automático com sistema de travamento.
- Acompanha medidor de vazão digital com medição parcial e total para graxa;

VANTAGENS

- Mantém o local de trabalho limpo e organizado;
- Menor esforço físico do operador;
- Evita o desgaste prematuro da mangueira;
- Versátil, pode ser adaptado em paredes, tetos, suportes, armários, gabinetes, etc.;

CUIDADOS BÁSICOS

- Nunca soltar a mangueira no momento que o carretel estiver enrolando a mesma;
- Utilizar graxa de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Utilizado com propulsoras de graxa em sistemas fixos de lubrificação, comboios e oficinas mecânicas para o recolhimento automático da mangueira após sua utilização pelo operador.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas