

17100RET-OL15M CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ÓLEO

Código Bozza	12.480.0085
Referência	17100RET-OL15M
Aplicação	Sistemas de lubrificação com óleo.
Objetivo	Indicado para enrolar mangueira de óleo evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	27,660Kg
Peso bruto	30,200kg
Largura	455mm
Altura	500mm
Material	Aço, latão, borracha e outros
Pintura	Pintura eletrostática a pó
Entrada do produto	Rosca fêmea 1/2" NPT
Saída do produto	Rosca macho 1/2" NPT
Temp máx trabalho	+100°C
Total de Caixas:	-10°C
Pressão de trabalho	2000 PSI / 138 Bar
Total de Caixas:	1 C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de 1/2" para óleo com 15m
• Medidor digital (mod. B-900)

OPCIONAIS
• Medidor digital Pressetável (mod. BP-3000C)
• Válvula de controle (mod. 5031-New)



Imagem ilustrativa

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;

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 óleo de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de óleo, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Utilizado com propulsoras de óleo 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