

17100RET-OL15MP CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ÓLEO

| | |
|---------------------|---|
| Código Bozza | 12.480.0086 |
| Referência | 17100RET-OL15MP |
| 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 | 27,87 kg |
| Peso bruto | 30,27 kg |
| Comprimento | 455 mm |
| Largura | 140 mm |
| Altura | 480 mm |
| Material | Aço, latão, borracha e outros |
| Pintura | Pintura eletrostática a pó |
| Entrada do produto | Rosca 1/2" NPT fêmea |
| Saída do produto | Rosca 1/2" NPT macho |
| Temp. máx. trabalho | +100°C |
| Temp. mín. trabalho | -10°C |
| Pressão de trabalho | 2.000 PSI (138 BAR) |
| Compatibilidade | Óleo lubrificante até SAE-90 |
| Total de caixas: | 1 C= 535mm x L=270mm x A=520mm |

| COMPOSTA POR |
|--|
| • Mangueira de 1/2" para óleo com 15 m; |
| • Medidor digital preset (mod. BP-3000-C-NEW). |

| OPCIONAIS |
|--|
| • Medidor digital (mod. B-900); |
| • Válvula de controle (mod. 5031-New). |



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 para óleo com medição parcial, total e com preset.

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.