

**17100RET-OL15 CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ÓLEO**

<b>Código Bozza</b>	12.480.0090
<b>Referência</b>	17100RET-OL15
<b>Aplicação</b>	Sistemas de lubrificação com óleo.
<b>Objetivo</b>	Indicado para enrolar mangueira de óleo evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	25,20 kg
<b>Peso bruto</b>	27,10 kg
<b>Comprimento</b>	455 mm
<b>Largura</b>	140 mm
<b>Altura</b>	480 mm
<b>Material</b>	Aço, latão, borracha e outros
<b>Pintura</b>	Pintura eletrostática a pó
<b>Entrada do produto</b>	Rosca 1/2" NPT fêmea
<b>Saída do produto</b>	Rosca 1/2" NPT macho
<b>Temp. máx. trabalho</b>	+100°C
<b>Temp. mín. trabalho</b>	-10°C
<b>Pressão de trabalho</b>	2.000 PSI (138 BAR)
<b>Compatibilidade</b>	Óleo lubrificante até SAE-90
<b>Total de caixas:</b>	1   C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de 1/2" para óleo com 15 m;
• Válvula de controle (mod. 5031-New).

OPCIONAIS
• Medidor digital (mod. B-900);
• Medidor digital com preset (mod. BP-3000-C-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 para óleo.

**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 propulsores 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.