

**17100RET-AR15-SV****CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA AR**

<b>Código Bozza</b>	12.480.0103
<b>Referência</b>	17100RET-AR15-SV
<b>Aplicação</b>	Redes de ar comprimido.
<b>Objetivo</b>	Indicado para enrolar mangueira de ar evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso líquido</b>	24 kg
<b>Peso bruto</b>	25,40 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>	+70°C
<b>Temp. mín. trabalho</b>	-10°C
<b>Pressão de trabalho</b>	300 PSI (20,7 BAR)
<b>Compatibilidade</b>	Ar comprimido
<b>Total de caixas:</b>	1   C= 535mm x L=270mm x A=520mm

**COMPOSTA POR**

- Mangueira de 1/2" para ar com 15 m.

**OPCIONAIS**

- Calibrador de pneus (mod. 1102);
- Bico de limpeza (mod. BL-1).



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.

**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 um sistema limpo para o fluxo de ar, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Drene diariamente seu compressor de ar;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

**UTILIZAÇÃO**

- Utilização de ferramentas pneumáticas em geral, como propulsoras de graxa ou óleo, parafusadeiras, calibrador de pneus, pulverizadores, lixas, chaves de impacto, etc.

**SEGMENTOS**

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de ar para o funcionamento.
- Automotivo: Limpeza de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Limpeza de máquinas e equipamentos agrícolas e fornecimento de ar para máquinas agrícolas.