

**17100RET-ARLA32-8****CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ARLA32**

<b>Código Bozza</b>	12.480.0018
<b>Referência</b>	17100RET-ARLA32-8
<b>Aplicação</b>	Abastecimento de Arla32
<b>Objetivo</b>	Indicado para enrolar mangueira de Arla evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>Peso Líquido</b>	24,000Kg
<b>Peso bruto</b>	26,100Kg
<b>Comprimento</b>	455mm
<b>Largura</b>	250mm
<b>Altura</b>	480mm
<b>Material</b>	Aço, latão, borracha e outros
<b>Pintura</b>	Pintura eletrostática a pó
<b>Entrada do produto</b>	Rosca fêmea 3/4" NPT
<b>Saída do produto</b>	Rosca macho 3/4" NPT
<b>Pressão de trabalho</b>	300 PSI
<b>Total de Caixas:</b>	1   C= 535mm x L=270mm x A=520mm

<b>COMPOSTA POR</b>
• Mangueira de abast. de 8m em EPDM



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizados: Arla 32. Temperatura ambiente. Outra consistência de fluido, sob consulta.

**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 8m 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 fluido de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de Arla, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras.
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

**UTILIZAÇÃO**

- Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos e máquinas em geral, com sistema recolhimento automático da mangueira após sua utilização pelo operador.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas
- Construção: Transferência de fluidos