

## 17100RET-ARLA32-8

## CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ARLA-32

<b>Código Bozza</b>	12.480.0018
<b>Referência</b>	17100RET-ARLA32-8
<b>Aplicação</b>	Abastecimento de arla-32
<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.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	24 kg
<b>Peso bruto</b>	26,10 kg
<b>Comprimento</b>	440 mm
<b>Largura</b>	250 mm
<b>Altura</b>	497 mm
<b>Material</b>	Aço, latão, borracha e outros
<b>Pintura</b>	Pintura eletrostática a pó
<b>Entrada do produto</b>	Rosca 3/4" NPT fêmea
<b>Saída do produto</b>	Rosca 3/4" NPT macho
<b>Pressão de trabalho</b>	300PSI (20,7BAR)
<b>Temp. máx. trabalho</b>	+70°C
<b>Temp. mín. trabalho</b>	-10°C
<b>Compatibilidade</b>	Arla-32
<b>Total de Caixas:</b>	1  C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de abast. de 8 m em EPDM.

COMPOSTA POR
• Bico de abastecimento automático (mod. 5522-ARLA);
• Bico de abastecimento automático com medidor digital (mod. BO-15-A32).



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;
- 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.