

17100RET-ARLA32-8-G2**CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA ARLA32**

Código Bozza	12.480.0110
Referência	17100RET-ARLA32-8-G2
Aplicação	Abastecimento de Arla32
Objetivo	Indicado para enrolar mangueira de Arla evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	23,150kg
Peso bruto	26,100Kg
Comprimento	500mm
Largura	280mm
Altura	495mm
Material	Aço, latão, borracha e outros
Pintura	Pintura eletrostática a pó
Entrada do produto	Rosca fêmea 3/4" NPT
Saída do produto	Rosca macho 3/4" BSP
Pressão de trabalho	145PSI (10BAR)
Pressão Máxima	300PSI (20,7Bar)
Temp. máx. trabalho	+70°C
Total de Caixas:	-10°C
Compatibilidade	Arla 32
Total de Caixas:	1 C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de abast. de 8m 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 isento 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;