

17100RET-SD-VMVD-15

CARRETEL COM MANGUEIRA DUPLA E RETRAÇÃO AUTOMÁTICA PARA SOLDA

Código Bozza	12.480.0107
Referência	17100RET-SD-VMVD-15
Aplicação	Sistema de solda oxiacetileno.
Objetivo	Indicado para enrolar mangueira de acetileno e oxigênio evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	19,35 kg
Peso bruto	18,28 kg
Comprimento	470 mm
Largura	255 mm
Altura	515 mm
Material	Aço, latão, borracha e outros
Pintura	Pintura eletrostática a pó
Entrada acetileno	Rosca fixo 9/16" UNF macho
Saída acetileno	Rosca giratória 9/16" UNF fêmea
Entrada Oxigênio	Rosca fixo 9/16" UNF macho
Saída Oxigênio	Rosca giratória 9/16" UNF fêmea
Temp. máx. trabalho	+70°C
Temp. mín. trabalho	-10°C
Pressão de trabalho	200 PSI (13,8 BAR)
Total de caixas:	1 C= 535mm x L=270mm x A=520mm

COMPOSTA POR (MANGUEIRA DUPLA)

- Mangueira de 1/4" para acetileno com 15 m;
- Mangueira de 1/4" para oxigênio com 15 m.



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 e 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.;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de Acetileno e Oxigênio;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Utilizado para soldagem ou cortes com oxiacetileno.

SEGMENTOS

- Industrial: Manutenção, fabricação de componentes soldados.
- Automotivo: Funilaria e manutenção de autos.
- Agropecuária: Funilaria e manutenção de equipamentos agrícolas.