

DESCRITIVO TÉCNICO

Duto para Entulho com Bocal

A Bakof Tec desenvolve e executa projetos na área de Engenharia com a utilização de produtos em PRFV e PEMD visando à satisfação dos seus clientes, aliando, desde 1987, tecnologia, qualidade e responsabilidade socioambiental. Em especial, destacamos neste descritivo o Duto para Entulho com Bocal produzido em PEMD (Polietileno de Média Densidade).

- **Processo de Produção:**

O Duto para Entulho com Bocal é produzido pelo processo de rotomoldagem, e para isso são utilizadas resinas de polietileno.

Esta resina, somada ao processo de fabricação de rotomoldagem faz com que o produto final tenha alta resistência tanto química quanto mecânica.

- **Características do Produto:**



– **DIMENSÕES DO DUTO COM BOCAL:**

Altura: 1009mm
Maior diâmetro: 465mm (parte superior)
Menor diâmetro: 388mm (parte inferior)
Comprimento da abertura: 600mm (boca)
Espessura Média parede: entre 3,6mm a 5mm
Peso da peça: 6,5kg
Correntes e Parafusos Inclusos.

– **DIMENSÕES DO DUTO**

Altura: 1009mm
Maior diâmetro: 465mm (parte superior)
Menor diâmetro: 388mm (parte inferior)
Espessura Média parede: entre 3,6mm a 5mm
Peso da peça: 5,5kg
Correntes e Parafusos Inclusos.

– **ESTRUTURA DE APOIO**

Altura: 507mm
Diâmetro: 635mm
Largura: 519mm
Peso da peça: 9kg
Correntes e Parafusos Inclusos.

• **Modo de utilização**

- Triture os resíduos pontiagudos, retire ferros e outros materiais que podem danificar o duto.
- Não lance mantas de impermeabilização, embalagens ou pedaços grandes de resíduos da construção, pois estes podem causar o entupimento e tensão nas paredes.
- Utilize 1 estrutura de apoio/fixação (metálica), para cada pavimento ou ponto de depósito de resíduos.
- Mantenha uma altura mínima de 1,80m entre a Caçamba de Entulho e saída do duto, para evitar um possível entupimento.

- **Como instalar os dutos para entulho**

1ª Etapa – Fixação das Estruturas Metálicas:

Inicie a montagem, com a instalação das estruturas metálicas preferencialmente no peitoril das janelas.

Para melhorar a distribuição de carga de maneira uniforme nos parafusos de fixação, a utilizar de uma tábua de 10cm x 2cm x 100cm.

2ª Etapa – Junção dos Dutos:

Encaixe um duto no outro, utilizando um duto boca para cada dois dutos retos (para um pé direito, com altura entre 2,5m a 3,00m).

Encaixar no mínimo 10 cm entre os dutos, para evitar problemas de desencaixe durante o uso do produto.

3ª Etapa – Prenda os ganchos “S” que ficam na ponta de cada corrente lateral, nos elos das correntes do duto subsequente. Utilize a extensão das correntes para regular o comprimento do duto conforme a altura do pavimento.

Para maior segurança, é recomendado amarrar esses ganchos com um arame, para evitar que rajadas de vento, por exemplo, desloquem e desencaixem o produto.

4ª Etapa – Levar o conjunto de tubos

Suspenda o conjunto já montado no lado externo do prédio através da janela que abriga a estrutura metálica fixada. Inicie esse processo pelo primeiro andar, ou seja, (de baixo pra cima).

5ª Etapa – Prender o conjunto de dutos a estrutura.

Direcione o bocal do primeiro duto para o lado interno do prédio. Fixe o conjunto no suporte utilizando o gancho “S” do duto ao elo do suporte.

6ª Etapa – Repita os mesmos procedimentos para os demais andares do prédio.*** Garantia**

Produto tem garantia de 03 (três) meses contra defeitos de fabricação, apartir da data de aquisição do produto (nota fiscal), desde que seguido as instruções de instalação contidas neste descritivo.