

# Ficha Técnica

Tubo Leve



# Plastubos

# Tubo Leve

PREDIAL >> SÉRIE LEVE >> TUBO LEVE

## 1. Apresentação do Produto

### 1.1 Função

O Tubo Leve Plastubos pode ser usado para exaustão de gases e distribuição de ar refrigerado; irrigação por gravidade; extravasor e limpeza de tanques e barragens.

### 1.2 Aplicações

Aplicado em indústrias, na agricultura e em instalações prediais.

## 2. Características Técnicas

•Fabricado em PVC (Policloreto de vinila);

•Comprimento de 6 metros;

•Nos diâmetros de 250 e 300 mm

•Cor: Branco;

•Classe de rigidez:

DN 250: 500 Pa

DN 300: 400 Pa

## 3. Benefícios

Pode ser usado para exaustão de gases e distribuição de ar refrigerado;

Faz irrigação por gravidade;

É possível ser usado como extravasor de limpeza de tanques e barragens.

## 4. Informações Complementares

### 4.1 Montagem

Para tubulação aérea, na horizontal, recomendamos abraçadeiras de fixação conforme tabela abaixo:

| Diâmetro nominal | Espaçamento (m) |
|------------------|-----------------|
| 250              | 2,50            |
| 300              | 3,00            |

RECOMENDAÇÕES: Quando os tubos forem enterrados em locais sujeitos a tráfego,

recomendamos preencher as laterais e a base do berço com areia para absorção das cargas. Uma laje de concreto acima (com altura de duas vezes o diâmetro do tubo) também auxiliará na proteção da tubulação.

### 4.2 Transporte e Armazenagem

No transporte de tubos, deve ser evitado o manuseio violento, grandes flechas, colocação dos tubos em balanço e contato dos tubos com peças metálicas e salientes;

Os tubos devem ser carregados e nunca arrastados sobre o solo, para evitar avarias nas

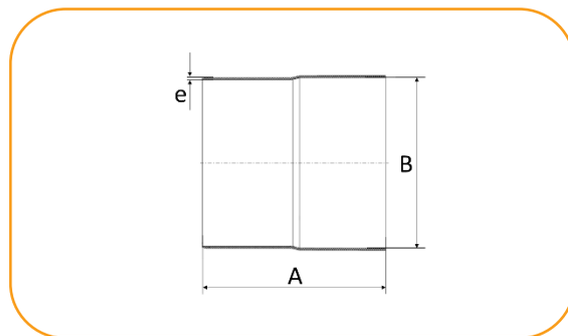
pontas e bolsas; No descarregamento, devem ser evitadas quedas ao solo.

O local de armazenamento deve ser plano e bem nivelado, para evitar deformações permanentes nos tubos.

## 5. Itens da Linha

### TUBO LEVE

| Código       | Descrição do produto    | UR | Peso unit (gramas) | EAN unitário  | EAN embalagem |
|--------------|-------------------------|----|--------------------|---------------|---------------|
| <b>16717</b> | TUBO ESG SL DN250X6M PL | 1  | 21.467,6           | 7898491212100 | -             |
| <b>16718</b> | TUBO ESG SL DN300X6M PL | 1  | 29.969,3           | 7898491212094 | -             |



| BITOLA | A     | B     | e   |
|--------|-------|-------|-----|
| DN250  | 6.000 | 250,0 | 3,0 |
| DN300  | 6.000 | 300,0 | 3,5 |

\* medidas aproximadas em milímetros (mm)

