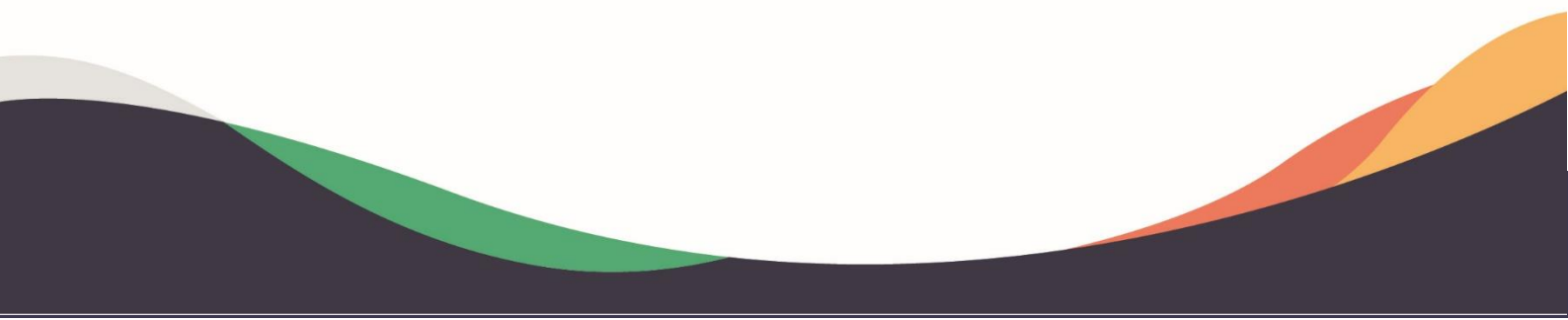




# Ficha Técnica

Tubo Leve



# Tubo Leve

PREDIAL >> SÉRIE LEVE >> TUBO LEVE



## 1. Apresentação do Produto

### 1.1 Função

O Tubo Leve Amanco 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

### Tubos

- 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:

DN	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 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;

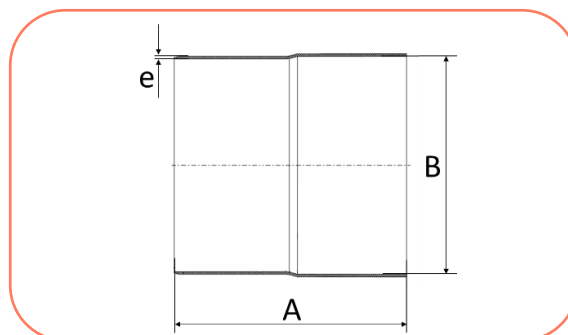
Os tubos devem ser carregados e nunca arrastados sobre o solo, para evitar avarias nas pontas e bolsas; no descarregamento, devem ser evitadas quedas ao solo.

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
11457	TUBO SERIE LEVE DN250X6 M	1	21.530,7	7897795004770	-
11458	TUBO SERIE LEVE DN300X6 M	1	30.322,9	7897795004787	-



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

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

**wavin**