

## TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO DE VENTO

### Travessa compact para montagem na parede

Número de encomenda: 4.3171.2x.000

Os pinos (506350) e suportes (506347) podem ser usados para a adaptação do transmissor de valores de medição.



### Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3171.2x.000

#### Geral

Material	Alumínio
----------	----------

### Variantes

como 4.3171.2x.000, mas:

Número do artigo 4.3171.25.000

#### Geral

Comprimento	200 mm
-------------	--------

Peso	0,3 kg
------	--------

Número do artigo 4.3171.26.000

#### Geral

Comprimento	500 mm
-------------	--------

Peso	0,5 kg
------	--------

Número do artigo 4.3171.27.000

#### Geral

Comprimento	750 mm
-------------	--------

Peso	1 kg
------	------

### Acessórios

Produto	Nome	Breve descrição
---------	------	-----------------

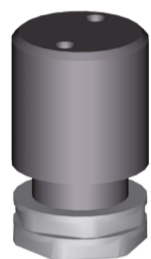


Suporte compact  
506347

O suporte é usado para fixar um anemômetro do tipo Compact a um suporte de equipamento, mastro ou tubo.

**Geral**

Montagem	para mastro tubular Ø 35 ... 50 mm
Material	Aço inox (V2A)
Dimensões	80 x 150 mm
Peso	0,35 kg
Suporte	Diâmetro Ø 32,5 mm



Parafuso  
completo  
506350

Adaptador para vários transdutores para travessa Compact.

**Geral**

Material	POM
Dimensões	Ø 40 x 65 mm
Peso	0,1 kg