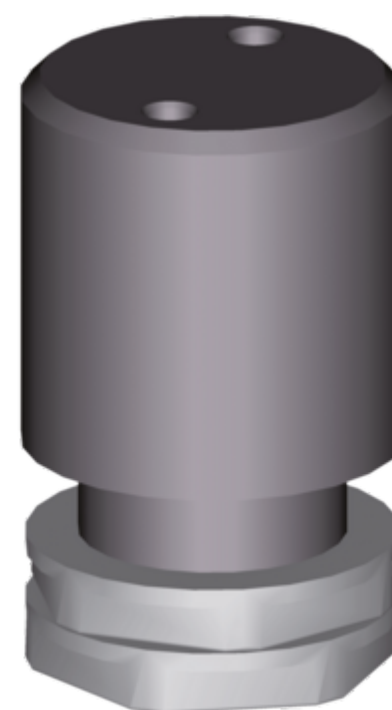


## TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO DA PRESSÃO DO AR

### Parafuso completo

Número de encomenda: 506350

O adaptador é usado junto com as travessas Compact ou suporte Compact. É usado para montagem, por exemplo, do sensor Hygro-Thermo 1.1005.54.xxx ou dos transmissores de precipitação 5.4103.xx.xxx



### Dados técnicos

Número de encomenda: 506350


#### Geral

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

### Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

### Acessórios

Produto	Nome	Breve descrição
	Travessa compact para montagem na parede 4.3171.2x.000	Para montagem de um transmissor de valores de medição em uma fachada.
		<b>Geral</b>
		Material Alumínio



Travessa para anemômetro Compact  
4.3171.3x.000

Para montagem conjunta de sensores de velocidade e de direção do vento em um mastro.

**Material**

Travessa	Alumínio (AlMgSi0.5)
Suporte de fixação	Aço inox (V2A)

**Geral**

Distância do sensor horizontal	0,8 m
Peso	0,35 kg
Suporte	Diâmetro Ø 29 mm



Travessa curta para anemômetro Compact  
4.3171.4x.000

Para montagem de um sensor de velocidade ou de direção do vento em um mastro.

**Material**

Travessa	Alumínio (AlMgSi0.5)
Suporte de fixação	Aço inox (V2A)

**Geral**

Distância do sensor horizontal	0,4 m
Peso	0,3 kg
Suporte	Diâmetro Ø 29 mm



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