

Pivote completo

El adaptador se utiliza junto con travesaños Compact o soportes Compact. Se utiliza para montar, por ejemplo, los sensores higrotérmicos 1.1005.54.xxx o los transmisores de precipitaciones 5.4103.xx.xxx

Ficha técnica

Número de pedido: 506350



General

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

Variantes

No hay otras variantes disponibles para este artículo.

Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
	Travesaño compact para montaje en pared 4.3171.2x.000	Para montar un transductor en una fachada. General Material Aluminio
	Travesaño para transmisor de viento Compact 4.3171.3x.000	Para montar sensores de velocidad y dirección del viento juntos en un mástil. Material Travesaño Aluminio (AlMgSi0,5) Estribo de sujeción Acero inoxidable (V2A) General Distancia del sensor horizontal 0,8 m Peso 0,35 kg Alojamiento Orificio Ø 29 mm



Travesaño corto
para transmisor
de viento
Compact
4.3171.4x.000

Para montar un sensor de velocidad o dirección del viento en un mástil.

Material

Travesaño Aluminio (AlMgSi0,5)
Estribo de sujeción Acero inoxidable (V2A)

General

Distancia del sensor horizontal 0,4 m
Peso 0,3 kg
Alojamiento Orificio Ø 29 mm



Soporte compact
506347

El soporte se utiliza para fijar un transmisor de viento del tipo Compact a un portaequipos, mástil o tubo.

General

Montaje para tubo de mástil Ø 35 ... 50 mm
Material Acero inoxidable (V2A)
Dimensiones 80 x 150 mm
Peso 0,35 kg
Alojamiento Orificio Ø 32,5 mm

